

COASTER

DVDナビゲーションシステム

取扱書

よくお読みになってご使用ください。

取扱書は車の中に保管しましょう。



このたびはDVDナビゲーションシステムをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

DVDナビゲーションシステムをお使いいただく前に、本書をよくお読みになり、正しくお使いください。

本書について

- ・ 本書は、DVDナビゲーションシステムの取り扱いを説明しています。車両本体の取扱書とあわせてお読みください。
- ・ トヨタ販売店で取り付けられた装備（販売店装着オプション）の取り扱いについては添付されている取扱書をご覧ください。
- ・ お車をゆずられるときは次のオーナーのために本書をお車につけておいてください。
- ・ ご不明な点は、担当営業スタッフにおたずねください。
- ・ 本書の画面の色は印刷インクの関係で、実際の画面の色とは異なることがあります。
- ・ 本書の画面と実際の画面は、地図DVD-ROMの作成時期等によって異なることがあります。

C O N T E N T S

目次

	お使いになる前の注意事項	2
	表示について	3
	<hr/>	
	DVDナビゲーションシステムの操作	5
	<hr/>	
	GPSボイスナビゲーション	22
	<hr/>	
	オーディオ&ビジュアル	166
	<hr/>	
	情報	183
	<hr/>	
	バックモニター	197
	<hr/>	
	さくいん	204

お使いになる前の注意事項

GPSボイスナビゲーションについて

GPSボイスナビゲーションは、あくまでも走行の参考として地図と音声で案内するものですが、精度により、まれに不適切な案内をする場合があります。案内ルートを走行するときは、必ず実際の走行規制（一方通行など）にしたがってください。

表示について

安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」や「車両の故障や破損につながるおそれがあること」と、その回避方法を下記の表示で記載しています。これらは重要ですので、必ず読んで遵守してください。



記載事項を守らないと、重大な傷害や事故・車両火災におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあること。



記載事項を守らないと、傷害、車両の故障や破損につながるおそれがあること。



してはならない行為を示すイラストには、マークが記載されています。

スイッチ表示



DVDナビゲーションシステム本体（画面外）のスイッチ名称を表示しています。

（**現在地**・**オーディオ** など）



画面のスイッチ（タッチスイッチ）の名称を表示しています。

（**広域**・**詳細** など）

その他の表示



「知っておくと便利なこと」、「知っておいていただきたいこと」を記載しています。



参照するページを表示しています。



MEMO

DVDナビゲーションシステムの操作

DVDナビゲーションシステムでできること	6
----------------------	---

作動条件	7
------	---

各部の名称とおもな働き	8
-------------	---

DVDナビゲーションシステム本体	8
------------------	---

リスト画面について	12
-----------	----

リスト画面の切り替え方	12
-------------	----

画面を調整・設定する	14
------------	----

画質調整画面を表示する	14
画質を調整する	14
ライト点灯時に昼画表示にする	15
画面を消す	15
画面モードを切り替える	16
背景色（地図以外の画面）を切り替える	17
操作画面継続表示の設定をする	18

ディスプレイの角度調整	19
-------------	----

アンテナの位置と取り扱い	20
--------------	----

ナビゲーション用アンテナ(GPSアンテナ)	20
ラジオ用アンテナ	20

DVDナビゲーションシステムでできること

モード	主な機能	記載場所
GPSボイスナビゲーション	<ul style="list-style-type: none">・ 現在地の表示・ 目的地への案内・ メモリ地点の登録・ VICS情報の地図への表示	22～164
オーディオ&ビジュアル	<ul style="list-style-type: none">・ AM・FM放送の受信・ CDの操作・ モニターの映像表示※ (ワイド画面放送対応)	166～181
情報	<ul style="list-style-type: none">・ FM多重放送の受信・ メンテナンス機能の設定・ カレンダー機能・ 電話帳	183～196
周辺モニター	<ul style="list-style-type: none">・ バックモニター	197～202

※DVD／CDプレーヤーを装着したときに、後席用のモニターに再生している映像と、同じ映像を表示することができます。

DVDナビゲーションシステムの各機能は、次の条件（エンジン スイッチの位置など）により操作できるときと、できないときがあります。

- ：操作できます。
- ×：操作できません。

機能 \ エンジン スイッチ	“ LOCK ”	“ ACC ”	“ ON ” 停車中	“ ON ” 走行中
GPSボイス ナビゲーション／情報	×	○	○	走行中は安全上の配 慮などから、操作で きなくなる機能があ ります。
オーディオ	×	○	○	○
モニター の映像表示※	×	×	○ 映像はパーキン グブレーキがか かっているとき のみ。	走行中は安全上の配 慮などから、音声だ けになります。
バックモニター	×	×	○ シフトレバーが Pのときのみ。	○ シフトレバーがPの ときのみ。

※DVD／CDプレーヤーを装着したときに、後席用のモニターに再生している映像と、同じ映像を表示することができます。

DVDナビゲーションシステム本体



1 PWRスイッチ・VOLツマミ	押すごとにオーディオの電源をON・OFFすることができます。右に回すと音量が大きく、左に回すと音量が小さくなります。
2 TUNE・SEEK・TRACKスイッチ	曲の選曲やラジオの放送局を変えるときなどに使用します。
3 現在地スイッチ	ナビゲーション画面で現在地を表示するときなどに押します。(➡40)
4 目的地設定スイッチ	目的地を設定するときを押します。(➡85)
5 メニュースイッチ	ナビゲーションの設定をするときを押します。(➡38)
6 情報スイッチ	情報画面を表示するときを押します。(➡184)
7 交通情報スイッチ	交通情報を受信するときを押します。(➡177)
8 画質・消スイッチ	画質の調整をするときや画面を消すときなどに押します。(➡14)
9 オーディオ操作スイッチ	オーディオ操作画面を表示するときを押します。(➡173)

10 AM・FM・TVスイッチ	ラジオまたはモニターの映像を表示※するときに押します。 受信中は押すごとにAMラジオ・FMラジオ・テレビのモードが切り替わります。(➡174、180)
11 DISCスイッチ	CDモードを選択するときに押します。(➡178)
12 TILT・▲スイッチ	地図DVD-ROMやCDを出し入れするときに押します。 (➡140、168) また、車外からの光などで画面が見にくいときに、画面の角度を調整することができます。(➡19)

※DVD／CDプレーヤーを装着したときに、後席用のモニターに再生している映像と、同じ映像を表示することができます。



注意

画面のよごれは、プラスチックレンズ用メガネふきなどの柔らかく乾いた布で軽くふき取ってください。

手で強く押したり、かたい布などでこすると表面に傷がつくことがあります。また、液晶画面はコーティング処理されています。ベンジンやアルカリ性溶液などが付着すると画面が損傷するおそれがあります。

知識

- ・液晶ディスプレイは、斜め方向から見ると画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えたりします。
- ・太陽の光などの外光が画面に当たると画面が見にくくなります。
- ・偏光レンズを使用したサングラスなどを装着すると、画面が暗く見えたり、見にくくなったりします。

DVDナビゲーションシステムは、おもに画面のスイッチ（タッチスイッチ）に直接タッチして、操作します。

- ・画面保護のため、タッチスイッチは指で軽くタッチしてください。
- ・スイッチの反応がないときは、一度画面から手を離してから再度タッチしてください。
- ・操作できないタッチスイッチは、灰色になり、タッチしても操作できません。

スイッチの機能が働いているときは、以下のようになります。

- ・タッチスイッチの色が明るくなる
- ・タッチスイッチに作動表示灯があるものは、作動表示灯が点灯する

1つ前の画面に戻すときは、**戻る**にタッチします。

タッチすると、タッチした画面で行った操作がキャンセルされます。（一部の機能では、キャンセルされないものもあります。）



警告

- ・安全のため、運転者は走行中に極力操作をしないでください。走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。停車させてから操作をしてください。なお、走行中に画面を見るときは、必要最小限の時間にしてください。
- ・走行するときは、必ず実際の交通規制にしたがうとともに、道路状況に即した運転を心がけてください。目的地案内で表示されるルートは、規制標識の変更などにより車両進入禁止などのルートが表示されることがあります。



注意

バッテリー上がりを防ぐため、エンジン停止中に長時間使用しないでください。



MEMO

リスト画面について

リスト画面の切り替え方

地図を呼び出すときなどに複数の候補（選択項目）がある場合、リスト画面が表示されます。希望の候補が表示されているリストにないときは、リストを切り替え希望の候補を選択します。

▲・▼の切り替え表示

- ▲または▼にタッチします。
- ・1項目ずつリストが動きます。



前・次の切り替え表示

- ▲前 または ▼次にタッチします。
- ・1項目ずつリストが動きます。



50音順の切り替え表示

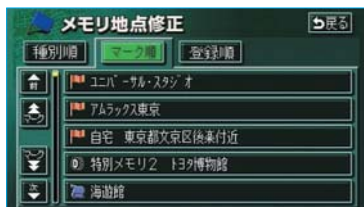
- ▲50音 または ▼50音 にタッチします。
- ・「あ→い」というように次の音に飛ばして、リストが動きます。

行の切り替え表示

- あ行 ・ か行 ・ さ行 ・ た行
・ な行 ・ は行 ・ ま行 ・ や行
・ ら行 ・ わ行 のいずれかにタッチします。
- ・「あ行→か行」というように行ごと
- にリストが動きます。
- ・リストがない行のタッチスイッチは灰色になり、タッチしても操作できません。

マークの切り替え表示

- ▲マーク または ▼マーク にタッチします。
- ・次のマークに飛ばして、リストが動きます。



種類の切り替え表示

- ▲種類 または ▼種類 にタッチします。
- ・次の種類に飛ばして、リストが動きます。



ページの切り替え表示

▲ページ または ▼ページ にタッチします。

- ・1ページずつリストが動きます。



▲ または ▼ にタッチします。

- ・1ページずつリストが動きます。



地域の切り替え表示

北海道 ・ 東北 ・ 関東 ・ 中部
・ 近畿 ・ 中四国 ・ 九州 のいずれかにタッチします。

- ・地域ごとにリストが動きます。



施設項目の切り替え表示

食事 ・ 店 ・ 車 ・ 宿泊 ・ 遊び
・ 公共 ・ 交通 ・ 文化 ・ 他 のいずれかにタッチします。

- ・施設項目ごとにリストが動きます。
- ・リストがない施設項目のタッチスイッチは灰色になり、タッチしても操作できません。
- ・○○全て にタッチすると、その項目のすべての施設が選ばれます。
- ・全ジャンル にタッチすると、すべての施設が選ばれます。



画面を調整・設定する

画質調整画面を表示する

画質・消を押します。

・画質調整画面が表示されます。

画質調整画面の表示例

(ライト点灯時の昼画表示)

ナビゲーション画面



モニターの映像表示画面



各オーディオモードの操作画面



調整完了にタッチすると、画質調整画面が解除されます。(約20秒以上操作しなかったときは、自動で解除されます。)

画質を調整する

画質調整画面で調整します。

■色合い※

緑色を強くするときは**緑**、赤色を強くするときは**赤**にタッチします。

■色の濃さ※

色を濃くするときには**濃**、色を淡くするときには**淡**にタッチします。

■コントラスト

強くするときには**強**、弱くするときには**弱**にタッチします。

■明るさ

明るくするときには**明**、暗くするときには**暗**にタッチします。

※色合い、色の濃さは、モニターの映像表示、バックモニターを表示しているときに調整できます。ナビゲーション画面やオーディオ操作画面などは、コントラスト、明るさのみ調整できます。

知識

昼画・夜画それぞれ独立して調整することができます。(P15)

ライト点灯時に昼画表示にする

夜間など、周囲が暗いと画面が明るすぎて映像が見えにくくなることがあります。そのため、画面を見やすくするために、ライト（車幅灯、尾灯、番号灯）の点灯・消灯により〈昼画表示〉と〈夜画表示〉に切り替わりますが、つねに〈昼画表示〉にしておくこともできます。

- ・ライト消灯時…〈昼画表示〉
- ・ライト点灯時…〈夜画表示〉

昼画表示と夜画表示の画面例

昼画表示〈ライト消灯時〉



夜画表示〈ライト点灯時〉



夜画表示のとき画質調整画面で、

昼画面 にタッチします。

タッチするごとに、昼画表示と夜画表示が切り替わります。

- ・昼画表示のときは、タッチスイッチの作動表示灯が点灯します。

知識

ライト消灯時の画質調整画面には**昼画面**は表示されません。

画面を消す

音声を消さずに、画面だけを消すことができます。

画質調整画面で、**画面消** にタッチします。

- ・再度、画面を表示させるには各モードのスイッチを押します。

知識

画面を消しても、GPSによる現在地測位は継続されています。

画面モードを切り替える

モニターの映像表示は、通常の映像とワイド映像を切り替えることができます。

- 1 各操作画面で、**WIDE MODE** にタッチします。
・画面モード切り替え画面が表示されます。
- 2 **Normal** ・ **Wide** のいずれかにタッチして、画面モードを選択します。

画面モード切り替え画面



■標準画モード (Normal)

たて3：よこ4の割合の画面（普通のテレビ画面の大きさ）で両端が黒く表示されます。

標準画モード (Normal)



■ワイド画モード (Wide)

たて3：よこ4の割合の画面（普通のテレビ画面の大きさ）を左右方向に均等に拡大して表示します。

ワイド画モード (Wide)



*お客様が個人的に視聴する限りにおいては問題ありませんが、営利目的、または公衆に視聴させることを目的として画面の圧縮・引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

背景色（地図以外の画面）を切り替える

画面の背景色（地図以外の画面）には、以下の4種類があります。

グリーン



ブルー



グレー



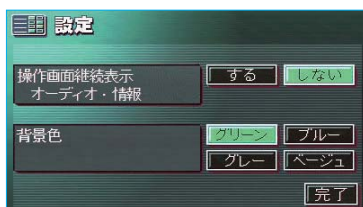
ベージュ



- 1 **情報**を押します。
- 2 情報画面で、**設定**にタッチします。



- 3 **グリーン**・**ブルー**・**グレー**・**ベージュ**のいずれかにタッチします。



- 4 **完了**にタッチします。

知識

本書では、画面の背景色にグリーンを使用しています。

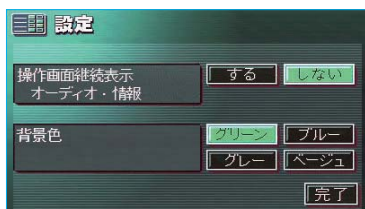
操作画面継続表示の設定をする

情報画面とオーディオ操作画面の継続表示を「する」・「しない」に設定することができます。「しない」に設定すると、情報画面またはオーディオ操作画面を表示してから、約20秒以上操作しないと、自動的にもとの画面にもどります。

- 1 **情報** を押します。
- 2 情報画面で、**設定** にタッチします。



- 3 操作画面継続表示の**する**、または**しない**にタッチします。



- 4 **完了** にタッチします。

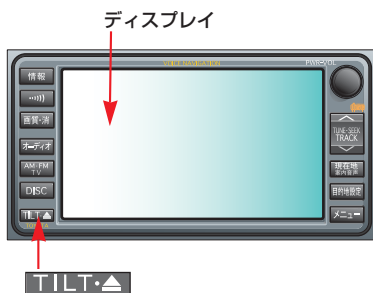
知識

する を選択していても、バックモニターなどの割り込み画面が表示されると、割り込み画面の解除後に、もとの画面にもどらないことがあります。

ディスプレイの角度調整

車外からの光で画面が見にくいときなどに、画面を3段階に角度調整（チルト）することができます。

1 **TILT・▲**を押します。



2 **TILT** にタッチするごとに、角度が変わります。



注意

ディスプレイの角度調整をするときは、手などを挟まないよう注意してください。けがをしたり、ディスプレイ部の故障の原因になります。

知識

- ・最も傾いた状態で **TILT** にタッチすると、傾いていない状態にもどります。
- ・チルトした状態でエンジンスイッチを“LOCK”の位置にすると、傾いていない状態にもどります。このとき再度エンジンスイッチを“ACC”、または“ON”にすると、エンジンスイッチを“LOCK”にする前のチルト状態にもどります。
- ・チルトしたままの状態でも、ディスプレイ部を開けることができます。閉めれば開ける前のチルト状態にもどります。
- ・ディスプレイの角度調整時、異物の挟み込みを感知すると、挟み込み防止機能が作動します。
- ・挟み込み防止機能が作動し、ディスプレイ部が途中で止まった場合は、**TILT・▲**を押して、挟み込み防止機能の作動を解除し、再度、角度調整を行ってください。

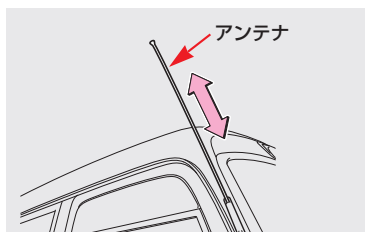
アンテナの位置と取り扱い

ナビゲーション用アンテナ (GPSアンテナ)

ルーフ上に取りつけられています。

ラジオ用アンテナ

ラジオを使用するときは、いっぱいまで引き出します。



注 意

次のようなときは、アンテナを損傷するおそれがあるため、アンテナを格納してください。

- ・ 自動洗車機にかけるとき
- ・ 車庫の天井などにアンテナが当たるとき
- ・ カーカバーをかけるとき



MEMO

GPSボイスナビゲーション

お使いになる前に

26

ここからはじめましょう

27

■ 地図を操作してみましょう	地図に現在の車の位置を表示するには 地図を動かすには 地図を拡大／縮小するには	27 27 27
■ 自宅を登録してみましょう	自宅を登録してみましょう	28
■ ルート案内をさせて みましょう	目的地を決めましょう ルート案内を中止したいときは 目的地を消去したいときは	31 33 33
■ GPSボイスナビゲーション とは？	ナビゲーション画面の見方 音声案内について	34 36

I 地図の操作

38

■ メニュー画面について	メニュー画面	38
■ 地図の表示	現在地の表示 タッチスイッチの表示 地図の移動（ワンタッチスクロール） 地図縮尺の切り替え 地図向ききの切り替え フロントワイド表示 2画面表示 3D表示 地図の表示色の切り替え 市街図表示	40 41 42 43 44 44 45 47 49 50

■ 地図表示画面の設定	施設の表示	52
	周辺施設走行中呼び出しジャンルの変更	56
	ビジュアルシティマップ表示	57
	立体ランドマークの表示	57
	道路形状警告	58
	交通事故多発地点マークの表示	58
	季節規制区間の表示	59
	シーズンレジャーランドマークの表示	59
	県境案内表示	60
■ 高速道路・都市高速道路表示	ハイウェイモード	62
	高速分岐案内	64
	都市高速マップ	66
■ 音声の設定	音量設定	67
	操作説明音声	67
■ 地図の呼び出し方法	50音で地図を呼び出す	70
	施設で地図を呼び出す	73
	住所で地図を呼び出す	75
	電話番号で地図を呼び出す	76
	郵便番号で地図を呼び出す	77
	マップコードで地図を呼び出す	77
	履歴で地図を呼び出す	78
	周辺施設で地図を呼び出す	78
■ 呼び出した地図の操作	ピンポイント検索	80
	位置の変更	80
	施設の内容の表示	80
	提携駐車場の検索	81
	住所の検索	82

Ⅱ 目的地案内 84

■ 目的地の設定・ルート探索	目的地の設定	85
	ルート探索	87
	全ルート図表示	88
■ 目的地案内の開始	目的地案内の開始	94
	目的地案内の中止	94
■ 目的地への案内	音声案内	95
	交差点案内	96
	到着予想時刻の表示	99
	料金案内	100
	フェリー航路の案内	101
■ 案内中の操作	オンルートスクロール	102
	全ルート図を表示させるには	104
	残距離表示を切り替えるには	104
■ ルートの再探索・変更	自動再探索	106
	ルートの再探索	106
	ルート変更	108
■ 目的地履歴の消去		118

Ⅲ 地点の登録 120

■ メモリ地点の登録	メモリ地点の登録	120
	メモリ地点の修正・入力	122
	メモリ地点の消去	130








IV ナビを使いこなすために 132

■ 補正が必要なとき	現在地の修正	132
	距離の補正	133
■ 各種設定機能一覧		134
■ GPSについて	GPS情報を利用できないとき	138
	システムの特性上、避けられないズレ	138
■ 地図について	地図DVD-ROMの情報を見るには	139
	地図DVD-ROMを交換するときは	140
	地図データベースについて	142
	地図のスケール表示について	143
	地図記号・表示について	144
■ 知っておいていただきたいこと	こんなメッセージが表示されたときは	146
	故障とお考えになる前に	147
	精度について	149

V VICS※ 152

■ VICS情報を表示する	表示させたいVICS情報の決定	152
	VICS情報の表示	153
■ VICS情報の活用	渋滞・規制音声案内	155
	VICS図形情報の表示	156
	VICS文字情報の表示	157
■ VICS放送局の選択	放送局の選択	158
■ VICSの概要	VICSとは	160
	VICSについて	161
	知っておいていただきたいこと	162
	VICS記号・表示について	164

※ このナビゲーションシステムは、「FM多重放送により提供されるVICS情報」のみ受信可能です。

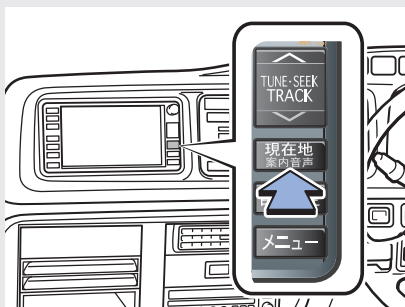
- 走行するときは、実際の交通規制に必ずしたがってください。
 - 安全のため、走行状態になると操作できなくなる機能があります。
操作できないタッチスイッチは、灰色になり、タッチしても操作できません。
 - 目的地案内で表示されるルートは、あくまでも目的地周辺までの参考ルートです。
必ずしも最短ルート、渋滞していないルート、早く行けるルートなどではありません。
 - 道路・地名・施設情報・料金のデータは、最新状態ではないことや不備な点があることがあります。
 - タイヤを交換したときは、自動補正を行ってください。(☎133)
このシステムは、タイヤの回転などをもとにして作動していますので、タイヤを交換すると精度が悪くなることがあります。
 - 自車位置マークは、必ずしも正しい位置を表示するとは限りません。
このシステムは、GPS情報と各種センサー、道路地図データなどを利用して現在位置表示を行っていますが、人工衛星からの電波の精度状態が良くないときや、2個以下の人工衛星からの電波しか捕捉できないときなどには誤差が生じることがあります。この誤差は、補正などによってなくすことはできません。
 - 実際の現在地と異なる場所に自車位置マークが表示されている（自車位置マークがずれている）ことがあります。
人工衛星の状態、車両の状態（走行場所や運転条件）などにより、自車位置マークがずれることがあります。また、新設道路など、地図データが実際の道路形状と異なる道路を走行すると、自車位置マークがずれることがあります。ただし、地図の自車位置マークがずれても、しばらく走行すると、マップマッチング※やGPS情報が利用されて、現在地が自動的に修正されます。（場合によっては、数分程度かかることがあります。）
 - ・「精度について」もあわせてご覧ください。(☎149)
- ※ マップマッチングとは、GPS情報などを利用して得られた現在地の情報と、今までに走行してきた道路を比較して、最も適切な道路に自車位置マークを表示させるシステムです。

ここからはじめましょう

地図を操作してみましょう

地図に現在の車の位置を表示するには

現在地を押します。



現在の車の位置  が表示されます。



現在の位置 (自車位置マーク)

■地図の表示について

地図の表示のしかたは、他にも以下のように変更することができます。

- ・タッチスイッチを消す ……➡41
- ・地図の向きをかえる ……➡44
- ・進行方向の地図を広く表示する ……➡44
- ・左右2画面で表示する ……➡45
- ・地図を立体的に表示する ……➡47
- ・地図の表示色をかえる ……➡49
- ・市街図を表示する ……➡50
- ・地図記号を立体的に表示する ……➡57

地図を動かすには

地図にタッチします。



例えばここに
タッチすると

タッチした位置が地図の中央に移動します。



タッチした位置

地図を拡大／縮小するには

拡大するには、**詳細**にタッチします。
縮小するには、**広域**にタッチします。



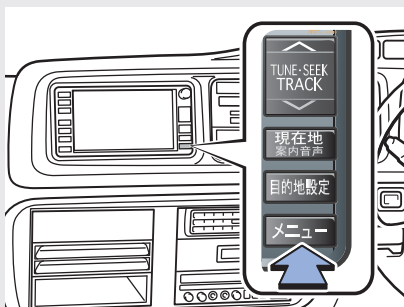
ここからはじめましょう

自宅を登録してみましょう

自宅を登録してみましょう

自宅を登録すると、目的地設定で「自宅に帰る」にタッチするだけで、自宅までのルート探索ができます。例として、自宅「東京都文京区後楽1丁目4-18」の地図を住所から呼び出し、登録します。

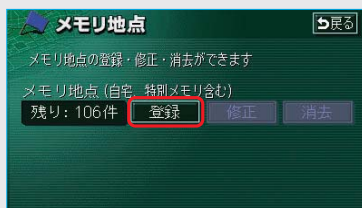
1 「メニュー」を押します。



2 「メモリ地点」にタッチします。



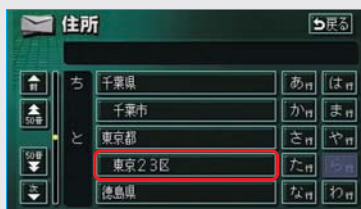
3 メモリ地点の「登録」にタッチします。



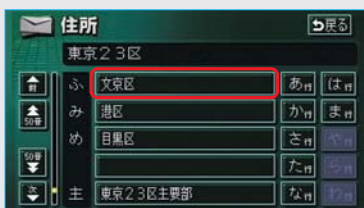
4 地図を呼び出す方法を選びます。 ここでは、「住所」にタッチします。



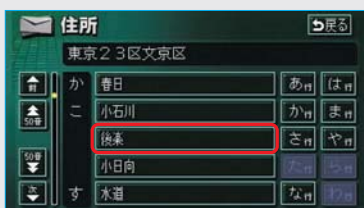
5-1 都道府県名から順に、住所を選択します。まず、「東京23区」にタッチします。



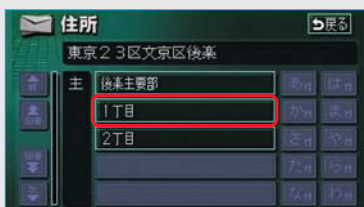
-2 **文京区** にタッチします。



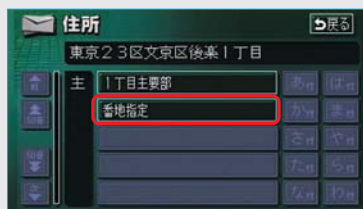
-3 **後楽** にタッチします。



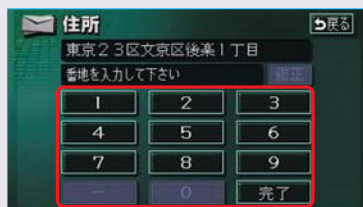
-4 **1丁目** にタッチします。



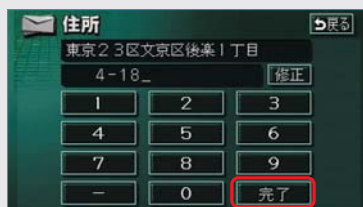
-5 **番地指定** にタッチします。





-6 番地を入力します。



-7 **完了** にタッチします。



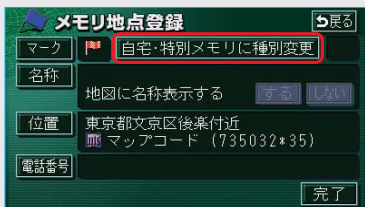
- 6  にタッチして、自宅の位置に  を合わせます。



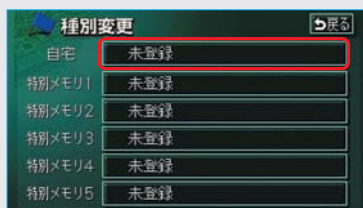
- 7 **セット** にタッチします。



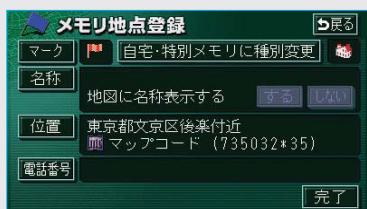
- 8 **自宅・特別メモリに種別変更** にタッチします。



- 9 自宅の **未登録** にタッチします。



- 10 **完了** にタッチします。



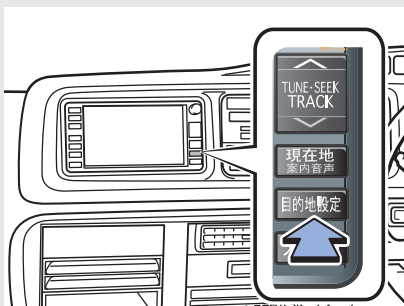
ここからはじめましょう

ルート案内をさせてみましょう

目的地を決めましょう

例として、「50音」から「上野動物園」を探して、目的地に設定してみましょう。

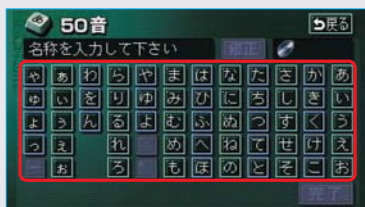
1 目的地設定 を押します。



2 50音 にタッチします。



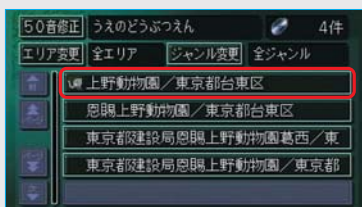
3-1 「うえのどうぶつえん」と入力します。



-2 完了 にタッチします。



-3 上野動物園 にタッチします。



4 ↑ にタッチして、目的地に設定したい場所に ④ を合わせます。



5 目的地セット にタッチします。



6 ■案内開始 にタッチします。



■ **目的地セット** が表示されないと
きは

新規目的地 にタッチします。



追加目的地 の使い方については、
「目的地の設定」(➡85) をご覧ください。

■検索方法について

目的地は、50音から検索する方法
以外にも、さまざまな方法で検索
することができます。

- ・施設検索 ➡73
- ・住所検索 ➡75
- ・電話番号検索 ➡76
- ・郵便番号検索 ➡77
- ・マップコード検索 ➡77
- ・周辺施設検索 ➡78

■全ルート図について

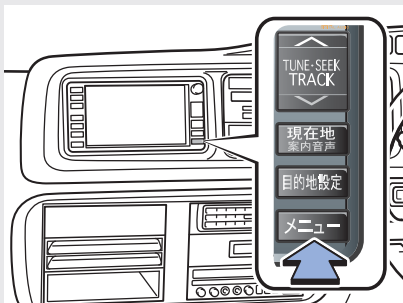
案内を開始する前に、全ルート図
から以下のことができます。

- ・ルート情報を表示する ➡91
- ・別のルートを表示する ➡92
- ・探索条件を変更する ➡108
- ・目的地を追加する ➡109
- ・目的地を並び替える ➡111
- ・目的地を消去する ➡112
- ・出入口ICの指定・解除をする
..... ➡113
- ・通過道路を指定する ➡114
- ・通過道路を修正する ➡116
- ・通過道路指定を解除する ➡117
- ・季節規制区間を迂回するルートを
探索する ➡117

ルート案内を中止したいときは

ルート案内中に寄り道をしたいときなどには、ルート案内を中止することができます。中止しても目的地は消去されません。

- 1 **メニュー** を押します。



- 2 **案内中止** にタッチします。

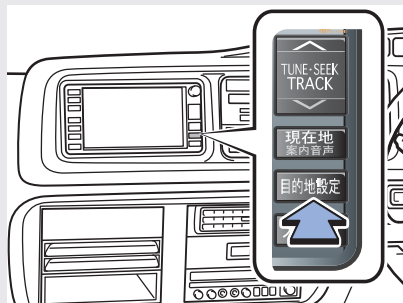


案内を再開するときは、この画面で **案内再開** にタッチします。

目的地を消去したいときは

目的地までの道がわかるときなど、ルート案内が不要になったときには、目的地を消去することができます。

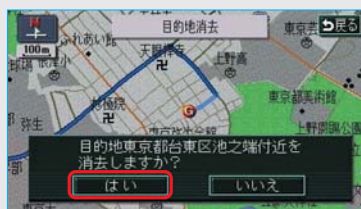
- 1 **目的地設定** を押します。



- 2 **目的地消去** にタッチします。



- 3 **はい** にタッチします。



ここからはじめましょう


GPSボイスナビゲーションとは？



目的地を設定することによって、自動的にルートが探索され、音声と画面表示による目的地案内が行われます。

ナビゲーション画面の見方

目的地案内中の現在地画面



1 方位マーク （ヘディングアップ時は )	地図の方角が表示されます。(➡44)
2 自車位置マーク	現在位置と車が向いている方角が表示されます。
3 レーン（車線）表示	通過・分岐する交差点の車線が表示されます。 (地図DVD-ROMに情報のある交差点のみ) ・目的地案内中は走行を推奨する車線が青色で表示されます。
4 名称表示	状況により以下のものが表示されます。(地図DVD-ROMに情報のある地点のみ) ・通過・分岐する交差点の名称 ・走行している道路の名称 ・通過するIC・SA・PAの名称（高速道路を走行しているときのみ） ・分岐するIC・JCTの方面名称（高速道路を走行しているときのみ）
5 ルート表示	目的地を設定したとき、目的地までのルートが表示されます。(➡90)
6 案内ポイント	目的地案内中、通過・分岐する交差点に表示されます。(➡97)

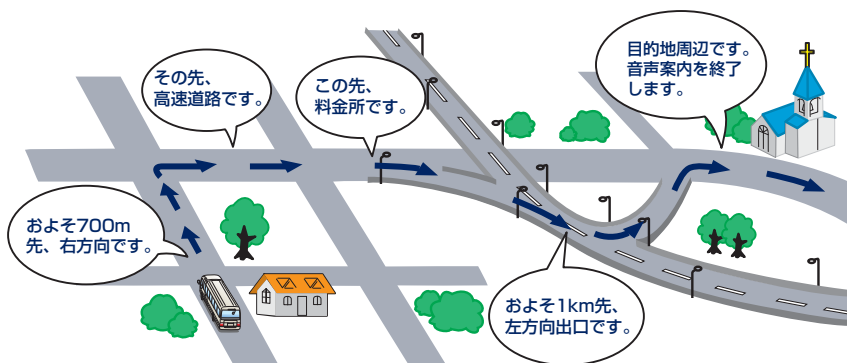
7 スケール表示	表示させている地図の縮尺が表示されます。 詳しくは、「地図縮尺の切り替え」(☎43)・「地図のスケール表示について」(☎143)をご覧ください。
8 GPSマーク	人工衛星からの絶対位置情報が利用されているときに、表示されます。 ただし、GPSマークが表示されているときでも、人工衛星の状態などにより誤差が生じることがあります。(☎138)
9 VICSタイムスタンプ	VICS情報が発信されている地域で、VICS情報が提供された時刻が表示されます。 ・ルート上に情報があるときは、情報に応じて、タイムスタンプの色が変わります。(☎154)
10 到着予想時刻表示／目的地方向マーク	状況により以下のマークが表示されます。 ■到着予想時刻表示  目的地案内中、目的地への到着予想時刻が表示されます。(☎99) 到着予想時刻表示の切り替えについては、「残距離表示を切り替えるには」をご覧ください。(☎104) ■目的地方向マーク  ルートからはずれたとき、目的地の方向が表示されます。
11 残距離表示	現在地から目的地までの距離が表示されます。 ・目的地案内中は、表示されているルートを通っての距離が表示されます。 ・ルートからはずれたときは、直線距離が表示されます。 残距離表示の切り替えについては、「残距離表示を切り替えるには」(☎104)をご覧ください。

知識

本書で使用している地図画面は、一部の説明を除き、ノースアップ・1画面・2D表示のフロントワイド表示およびビジュアルシティマップ表示を**しない**に設定している画面です。また、GPSマーク・VICSタイムスタンプが表示されていない地図画面を使用しています。

音声案内について

目的地案内中は、分岐する交差点・目的地などが近づくと、音声が出力されます。
(☎95)





MEMO

I 地図の操作

メニュー画面について

メニュー画面



メニューを押すと、メニュー画面が表示されます。

メニュー画面から以下の操作を行うことができます。

知識

各種設定項目の設定のしかたについては、「各種設定機能一覧」(➡134)をご覧ください。

項目（タッチスイッチ）	機 能	ページ
案内中止／案内再開 ※1	目的地案内の中止・再開	94
音量設定	音量設定	67
VICS※2	VICS図形情報・文字情報の表示 VICS提供放送局の選択	156、157 158
メモリ地点	メモリ地点の登録・修正・消去	120～130
各種設定	都市高速マップ自動表示のON・OFF レーンリスト自動表示のON・OFF 周辺施設の走行中呼出ジャンルの変更 平均車速の設定 交差点拡大図自動表示のON・OFF 高速分岐モード図自動表示のON・OFF 3D交差点拡大図のON・OFF フロントワイド表示のON・OFF 3D時ルート方向アップ表示のON・OFF 地図の表示色の切り替え 3D表示の角度の調整 立体ランドマーク表示のON・OFF シーズンレジャーランドマーク表示のON・OFF 地図スクロール時の地名表示のON・OFF ビジュアルシティマップ表示のON・OFF 交通事故多発地点マーク表示のON・OFF 料金案内のON・OFF VICS渋滞・規制音声自動発声のON・OFF 自動音声案内のON・OFF 県境案内のON・OFF 道路形状警告のON・OFF 他モードでの案内のON・OFF 操作説明音声のON・OFF 自動再探索のON・OFF 季節規制区間メッセージのON・OFF	66 96 56 99 97 64 98 44 48 49 47 57 59 42 57 58 100 155 95 60 58 95 67 106 59

項目（タッチスイッチ）	機 能	ページ
各種設定	スイッチ表示の設定	41
	車両情報の設定※3	100
	目的地履歴の消去	118
	現在地の修正・距離の補正	132、133
使用データ	地図DVD-ROMの情報の表示	139

※1 目的地が設定されていないときは、灰色になり、タッチしても操作できません。

※2 このナビゲーションシステムは、「FM多重放送により提供されるVICS情報」のみ受信可能です。

※3 目的地が設定されているときは操作できません。

I 地図の操作

地図の表示

現在地の表示



地図に現在の車の位置（自車位置）が表示されます。


現在地以外の地図やメニュー画面などを表示させているときは、**現在地**を押すと、現在地画面にもどります。



- ・走行中は表示される道路が制限されます。（幅5.5m未満の道路などは表示されません。）ただし、幅5.5m未満の道路を走行したときなどは、必要に応じて表示されます。

知識

新車時、およびバッテリーターミナルを脱着したあとは、実際の現在地と異なる場所に自車位置マークが表示されている（自車位置マークがずれている）ことがあります。

ただし、地図の自車位置マークがずれても、しばらく走行すると、マップマッチングやGPS情報が利用されて、現在地が自動的に修正されます。（場合によっては、数分程度かかることがあります。）

GPS情報が利用されず、現在地が自動的に修正されないときは、安全な場所にいったん停車して、現在地の修正を行ってください。（📍132）

- ・現在地画面で、**現在地**を押すと、現在地付近の地名・付近の路線名・路線番号が表示されます。



知識

以下のときは、路線名・路線番号は表示されません。

- ・地図DVD-ROMに情報のないとき
- ・200m図より広域な地図を表示させているとき

タッチスイッチの表示

地図を表示させているときに、画面上のタッチスイッチの表示を少なくすることができます。

タッチスイッチ「OFF」表示



◀OFF にタッチします。

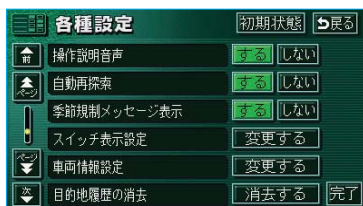


- ・◀OFF にタッチしたときに表示させたいタッチスイッチの設定をすることができます。（「スイッチ表示設定」(➡41) をご覧ください。）
- ・再度、タッチスイッチを表示させたいときは、ON▶ にタッチします。

スイッチ表示設定

◀OFF にタッチしたときに表示させたいタッチスイッチの設定をすることができます。

- 1 メニュー画面 (➡38) で、**各種設定** にタッチします。
- 2 スイッチ表示設定の **変更する** にタッチします。



- 3 表示設定を変更したいタッチスイッチにタッチします。



灰色になっているタッチスイッチは◀OFF にタッチしたとき表示されなくなります。

知識

初期状態 にタッチすると、スイッチ表示設定が初期設定の状態にもどります。

- 4 **完了** にタッチします。

地図の移動 (ワンタッチスクロール)

地図を表示させているときに、タッチスイッチ以外の場所にタッチすると、タッチした地点が画面の中心となり、地図を動かすことができます。



- ・タッチし続けると、地図が動く速度が速くなります。(このとき、📍が黄色になります。)
- ・地図左下に現在地からの直線距離が表示されます。

知識

- ・走行中は安全のため、一定の距離しか移動しません。また、走行中で市街図(📍50)を表示しているときは、地図を移動させることはできません。
- ・ワンタッチスクロールで地図を動かすと、走行しても地図は動かなくなります。この場合、**現在地**を押して現在地の表示にすると、地図が動くようになります。
- ・地図を移動させたときは、地図向きの切り替え(📍44)ができないことがあります。

地図スクロール時の地名表示

地図を移動しているとき、画面中心付近の地名・付近の路線名・路線番号を表示させることができます。



- ・地図の移動をやめると、約6秒後自動的に消去されます。

地図スクロール時に地名を表示するか、表示しないか設定することができます。(📍135)

知識

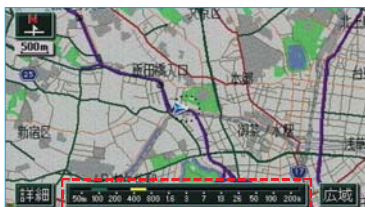
以下のときは、路線名・路線番号は表示されません。

- ・地図DVD-ROMに情報のないとき
- ・200m図より広域な地図を表示させているとき

地図縮尺の切り替え

地図を1/2048万図～1/5千図までの希望の縮尺（地図の範囲）に切り替えることができます。

地図の範囲を広くするときは **広域**、狭くするときは **詳細** にタッチします。



スケールバー





- ・13段階に切り替えることができます。(📍143)
- ・タッチスイッチにタッチすることにより、1段階ずつ切り替わります。
- ・**広域**、または **詳細** にタッチしたあと、スケールバーの数字にタッチすると、タッチした数字の縮尺に切り替わります。
- ・**広域**、または **詳細** を約1秒以上タッチし続けると、縮尺を無段階に切り替えることができます。希望の縮尺になったら手をはなします。

知識

- ・最大範囲（1/2048万図）にすると **広域**、最小範囲（1/5千図）にすると **詳細** は表示されません。
- ・走行中は安全のため、縮尺を無段階に切り替える、またはスケールバーの数字にタッチして縮尺をかえることはできません。

地図向きの切り替え

表示させている地図の向きを切り替えることができます。

（または）が緑色になっているときに、（または）にタッチすると、ノースアップ表示とヘディングアップ表示が切り替わります。

ノースアップ表示

車の進行方向に関係なく、つねに北が上になるように地図が表示されます。

ノースアップ表示



ヘディングアップ表示

車の進行方向がつねに上向きになるように地図が表示されます。


ヘディングアップ表示



知識

- ・ヘディングアップ表示のとき、現在地画面以外の地図（目的地の設定で呼び出した地図・全ルート図表示画面など）にするとノースアップ表示になります。が、現在地画面にするとヘディングアップ表示に復帰します。
- ・3D表示（➡47）にさせているときは、常にヘディングアップ表示されるため地図向きを切り替えることはできません。

フロントワイド表示

通常は自転車位置マークが画面の中心に表示されますが、フロントワイド表示にすると、進行方向の地図を広く表示させることができます。

以下のそれぞれの条件で、フロントワイド表示にさせることができます。

- ①ノースアップ表示（1画面表示）のとき、進行方向の地図を広く表示させる。
- ②ヘディングアップ表示のとき、進行方向の地図を広く表示させる。
- ③2画面表示（➡45）の右画面が、ヘディングアップ表示のとき、進行方向の地図を広く表示させる。

フロントワイド表示



フロントワイド表示をするか、しないか設定することができます。

（➡135）

2画面表示

地図を表示させているときに、画面を左右に2分割して以下のような表示をさせることができます。

〔例〕

- ・ 左右異なる縮尺で表示
- ・ ヘディングアップ表示とノースアップ表示
- ・ 施設表示のONとOFF
- ・ 3D表示のONとOFF

2画面表示



- 1 地図を表示させているときに、**表示変更** にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**2D・3D・ツイン** にタッチします。



- 3 **2Dツイン** (通常の2画面表示)、または**3Dツイン** (2画面3D表示) にタッチします。



- ・ 左画面の操作は、1画面表示のときと同じです。

知識

- ・ 2画面表示にさせているときは、左画面のみワンタッチスクロールで地図を動かすことができます。
- ・ 現在地画面以外の地図（目的地の設定で呼び出した地図・全ルート図表示画面など）は、2画面表示が解除されますが、現在地画面にすると、2画面表示に復帰します。

右画面の操作

- 1 右画面内のタッチスイッチ以外の場所にタッチします。



- 2 右画面設定画面で、以下のことができます。



作動表示灯

■地図縮尺の切り替え (⇨43)
「詳細」、または「広域」にタッチします。

■地図向きの切り替え (⇨44)
「上向き」(または「横向き」)にタッチします。
・1の画面でも、切り替えることができます。

■3D表示 (⇨47)
3D表示にさせたいときは、
「3D表示」にタッチします。
・3D表示のときは、作動表示灯が点灯します。

■施設の表示 (⇨52)
左画面に施設を表示させているとき、
右画面でも施設を表示させることができます。
施設を表示させたいときは、
「周辺施設表示」にタッチします。
・施設が表示されているときは、作動表示灯が点灯します。

■VICIS情報の表示 (⇨153)
左画面にVICIS情報を表示させているとき、
右画面でもVICIS情報を表示させることができます。
VICIS情報を表示させたいときは、
「VICIS表示」にタッチします。
・VICIS情報が表示されているときは、作動表示灯が点灯します。

知識

施設の表示・VICIS情報の表示は、左画面と同じ表示設定で、右画面にも表示されます。

2画面表示の解除

- 1 地図を表示させているときに、「表示変更」にタッチします。
- 2 表示変更画面で、
「2D・3D・ツイン」にタッチします。



- 3 「2D」(通常が表示)、または「3D」(通常の3D表示)にタッチします。



知識

再度、2画面表示にさせたいときは、前回、2画面表示にさせていたときの縮尺で地図が表示されます。

3D表示

地図を立体的に表示させることができます。

3D表示



- 1 地図を表示させているときに、**表示変更**にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**2D・3D・ツイン**にタッチします。



- 3 **3D** (通常の3D表示)、または**3Dツイン** (2画面3D表示)にタッチします。



知識

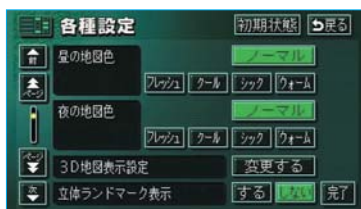
- ・3D表示は、フロントワイド・ヘディングアップ表示で表示されます。

- ・現在地画面以外の地図 (目的地の設定で呼び出した地図・全ルート図表示画面など) は、3D表示が解除されますが、現在地画面にすると、3D表示に復帰します。

■角度の調整

3D表示の角度を設定することができます。

- 1 メニュー画面 (38) で、**各種設定**にタッチします。
- 2 3D地図表示設定の**変更する**にタッチします。



- 3 角度を上げるときは**▲**、下げるときは**▼**にタッチします。





知識

- ・最高角度にすると**▲**、最低角度にすると**▼**が灰色になり、タッチしても操作できません。
- ・**初期状態**にタッチすると、角度が初期設定の状態にもどります。

- 4 **セット**にタッチします。

地図の回転

- 1 地図を表示させているときに、タッチスイッチ以外の場所にタッチします。
- 2  にタッチすると時計まわり、 にタッチすると反時計まわりに回転します。




知識

現在地画面にすると、もとの表示状態（回転前の状態）に復帰します。

3D時ルート方向アップ表示

目的地案内中は、ルートが表示されている方向の地図を広く表示させることができます。

・ONのときは、方位マークが青色になります。

ルート方向アップ表示



3D時ルート方向アップ表示をするか、しないか設定することができます。(135)

3D表示の解除

- 1 地図を表示させているときに、**表示変更**にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**2D・3D・ツイン**にタッチします。



- 3 **2D**（通常の表示）、または**2Dツイン**（通常の2画面表示）にタッチします。



地図の表示色の切り替え

ノーマル画の他に、昼画・夜画それぞれの地図表示色を切り替える（4種類）ことができます。

モード	画面
フレッシュ	
	
クール	
	
シック	
	

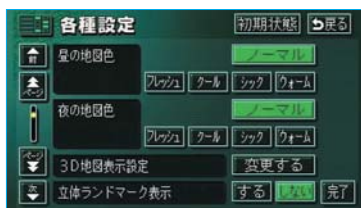
モード	画面
ウォーム	
	

それぞれのモードの上側が昼画、下側が夜画です。

知識

本書で使用している地図画面は、ノーマル画を使用しています。

- 1 メニュー画面（➡38）で、**各種設定**にタッチします。
- 2 昼の地図色・夜の地図色それぞれで、**ノーマル**・**フレッシュ**・**クール**・**シック**・**ウォーム**のいずれかにタッチします。



- 3 **完了**にタッチします。

市街図表示

地図DVD-ROMに市街図の情報があ
る地域では、市街図表示に切り替え
ることができます。

市街図表示



市街図表示には1/5千市街図と
1/2500市街図があります。

1/5千図を表示させているとき
に、**市街図**にタッチすると、1/5
千市街図が表示されます。



広域、または**詳細**にタッチして
1/5千市街図と1/2500市街図を切
り替えます。

知識

- ・市街図のデータがある地域のみ、1/5
千図を表示させているとき、**市街図**
が表示され、市街図表示に切り替える
ことができます。(市街図がない地域に
地図、または現在地を移動させると、
市街図表示は自動的に解除されます。)
- ・1/2500市街図にすると**→** (一方通
行) を表示します。

市街図表示の解除

1/5千市街図を表示させているとき
に、**広域**にタッチします。

施設の内容の表示

- 1 市街図を表示させているときに、
情報にタッチします。



- 2 **↑**にタッチして、内容を表示さ
せる施設がある建物の位置に地図
を動かします。



知識

地図DVD-ROMに情報のない建物は、内
容が表示されません。

- 3 **施設情報**にタッチします。
選んだ建物の階数・施設の件数が
表示されます。
・選んだ建物に1つしか施設がないと
きは、**施設情報**にタッチすると、
施設の内容が表示されます。

- 4 施設名称にタッチします。
選んだ施設の内容が表示されます。



I 地図の操作

地図表示画面の設定



施設の表示

地図に施設の記号を表示させることができます。

施設表示



知識

- ・ 地図DVD-ROMに情報のない施設は、表示されません。
- ・ 1/8万図より詳細な地図で表示させることができます。(全ルート図表示画面を除く)
- ・ 表示させることができる施設は、 (または) から半径約10km以内にある施設のみです。(最大200件まで)
- ・ 通常の地図画面での施設表示と、オンルートスクロールでの施設の選択 (103) は別の設定のため、通常の地図画面で施設を変更しても、オンルートスクロールの施設は変更されません。

- 1 地図を表示させているときに、**表示変更**にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**周辺施設**にタッチします。



- 3 施設のジャンルにタッチします。選んだジャンルの施設の記号が地図に表示されます。



- ・ 5つまで選択することができます。複数選択するときは、1～3を繰り返します。
- ・ すでに表示されている施設のジャンルにタッチすると、そのジャンルが解除されます。
- ・ **全ジャンル**にタッチすると、タッチスイッチに表示されている以外のジャンルも選択することができます。

- 4 **全ジャンル** にタッチしたときは、次に表示された画面で、施設のジャンルにタッチします。



- ・5つまで選択することができます。
 - ・間違えたときは **選択解除** にタッチする、またはすでに選んだ施設のジャンルにタッチすると解除されます。
- 5 **完了** にタッチします
- ・選んだジャンルの施設の記号が地図に表示されます。

施設表示の消去

- 1 地図を表示させているときに、**表示変更** にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**周辺施設** にタッチします。



- 3 **表示解除** にタッチします。



近くの施設の検索

（または）の位置の近くにある施設の名称と（または）からの直線距離・方向を表示させることができます。

知識

検索させることができる施設は、（または）から半径約10km以内にある施設のみです。（最大200件まで）

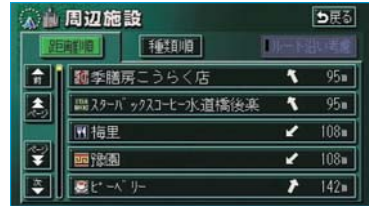
- 1 地図に施設を表示させているときに、**表示変更**にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**周辺施設**にタッチします。



- 3 **施設検索**にタッチします。



- 4 施設名称にタッチします。



- ・ 選んだ施設を中心にした地図が表示され、施設の名称と現在地からの距離が表示されます。
- ・ 表示されている矢印は現在の進行方向からみてどの方向にその施設があるかを示しています。
- ・ ワンタッチスクロールで地図を動かしたとき、矢印は表示されません。



- 5 **情報**にタッチすると、施設の内容が表示されます。





知識

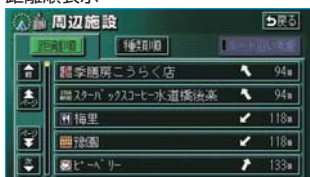
施設によっては、内容が表示されない施設もあります。

知識

施設のリストは、（または）から近い施設の順と、施設の記号の種類別の2種類の並べ方をさせることができます。

- ・ **距離順** にタッチすると、（または）から近い施設の順に並びかわります。

距離順表示




- ・ **種類順** にタッチすると、施設の記号の種類別に並びかわります。

種類順表示

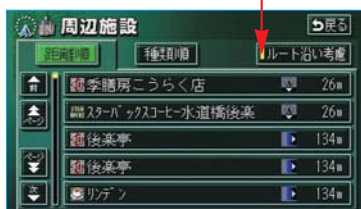


■ルートを考慮したリストの表示

目的地が設定されているとき、距離・方向をルート表示に連動したものにさせることができます。

「近くの施設の検索」(54) 4で表示された画面で、**ルート沿い考慮**にタッチします。

作動表示灯



- ・ 設定されているルートを通っての道なり距離とルートに対して左右、後ろのいずれかの方向にあるかを表示します。
- ・ ルートを考慮したリストが表示されているときは、作動表示灯が点灯します。

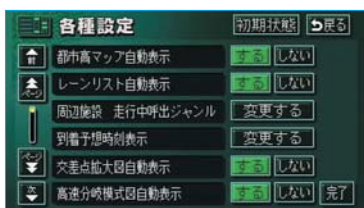
知識

- ・ 表示させていた地図にルートが表示されていないときは、ルートを考慮したリストは表示されません。
- ・ 表示される施設は、ルート沿いにある施設のみです。

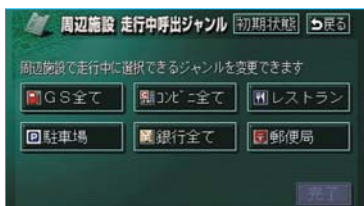
周辺施設 走行中呼び出し ジャンルの変更

走行中に呼び出すことのできる周辺施設のジャンルを変更することができます。

- 1 メニュー画面 (38) で、**各種設定** にタッチします。
- 2 周辺施設 走行中呼出ジャンルの **変更する** にタッチします。



- 3 変更したい施設のジャンルにタッチします。



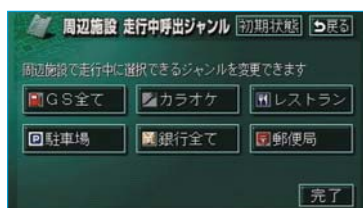
知識

初期状態 にタッチすると、すべての周辺施設走行中呼出ジャンルの項目が初期設定の状態にもどります。

- 4 走行中呼出ジャンルに登録したい施設のジャンルにタッチします。



- 5 **完了** にタッチします。



ビジュアルシティマップ表示

道路の幅を実際の道路幅の比率と同じように表示させ、地図記号を立体的に表示させることができます。

ビジュアルシティマップ表示



- ・地図記号・表示については、
 ①144をご覧ください。

ビジュアルシティマップ表示をするか、しないか設定することができます。(①135)

立体ランドマークの表示

地図に立体的な施設マーク（立体ランドマーク）を表示させることができます。



立体ランドマーク表示

立体ランドマークを表示するか、表示しないか設定することができます。(①135)

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない施設は、表示されません。
- ・1/8万図より詳細な地図で表示させることができます。(全ルート図表示画面を除く)

立体ランドマークの内容の表示

- 1 立体ランドマークにタッチします。
 立体ランドマークの名称と現在地からの直線距離が表示されます。
- 2 **情報** にタッチすると、施設の内容が表示されます。



道路形状警告

踏切・合流道路・急カーブの道路形状警告地点に近づくと、地図上に警告マークが表示されます。さらに道路形状警告地点に近づくと地図右上にも警告マークが表示され音声案内されます。

道路形状警告表示



形状	警告マーク
踏切	
合流道路	
急カーブ	

道路形状警告をするか、しないか設定することができます。(☎136)

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない地点では、道路形状警告は行われません。
- ・以下のようなときは、道路形状警告が行われない場合があります。
 - ・目的地案内開始直後
 - ・再探索直後
 - ・目的地周辺

また、現在地から道路形状警告地点までの距離が短い、道路形状警告地点近くで分岐が連続するなど、周辺の道路状況によっても、警告が行われない場合があります。

- ・道路形状警告は、遅れたり早くなることがあります。
- ・次の道路形状警告マークが表示されている地点が近いときは、続けて道路形状警告が行われます。

交通事故多発地点マークの表示

交通事故が多発している地点に警告マークを表示させることができます。



交通事故多発地点マーク


内容	警告マーク
交通事故多発地点	

交通事故多発地点マークを表示するか、表示しないか設定することができます。(☎135)

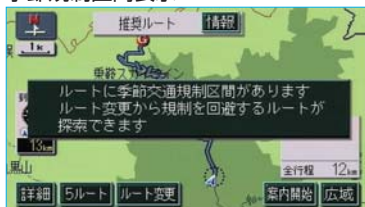
知識

1/5千図～1/8万図の地図で表示させることができます。(全ルート図表示画面を除く)

季節規制区間の表示

長期間に渡り規制される区間（冬期通行止めになる道路など）を含むルートが探索されたときは、全ルート図表示画面にルートがで表示されます。また、このとき画面にメッセージを表示させることができます。

季節規制区間表示



季節規制区間を迂回するルートを探したいときは、「季節規制区間の迂回ルートの探索」(●117)をご覧ください。

季節規制区間メッセージを表示するか、表示しないか設定することができます。(●136)

知識



地図DVD-ROMに情報のない規制区間では、ルートの色はかわらず、メッセージも表示されません。

シーズンレジャーランドマークの表示

シーズンレジャーランドマーク（桜の名所や紅葉の名所）を時期に合わせて表示させることができます。

シーズンレジャーランドマーク表示



内容	マーク
桜の名所	
紅葉の名所	

シーズンレジャーランドマークを表示するか、表示しないか設定することができます。(●135)

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない名所は、表示されません。
- ・1/8万図より詳細な地図で表示させることができます。(全ルート図表示画面を除く)
- ・マークが表示される時期は、名所ごとに異なります。

県境案内表示

都道府県境を通過したとき、地図右上にその都道府県のマークを表示させ、音声で案内させることができます。



県境案内表示

県境案内をするか、しないか設定することができます。(➡136)

知識

県境案内は、遅れたり早くなることがあります。



MEMO

I 地図の操作

高速道路・都市高速道路表示

ハイウェイモード

高速道路（都市高速を除く）にはいると、自動的にハイウェイモード表示に切り替わります。

知識

目的地案内中は、都市高速にはいっても、自動的にハイウェイモード表示に切り替わります。

- ・ ▲・ ▼、または施設名称（IC・SA・PA）にタッチすると、選ばれる施設が切り替わります。
- ・ 施設を選んだとき、**現区間**にタッチすると、現在地から最寄りの施設が選ばれます。



1 道路名称表示

最寄り、または選んだ施設の道路の名称が表示されます。

2 施設名称表示（目的地案内をさせていないときは、最大10カ所まで）

施設の名称が表示されます。

3 距離表示

現在地からの距離が表示されます。

4 通過予想時刻表示

選んだ施設への通過予想時刻が表示されます。

5 VICS記号・表示 (164)

VICS情報が受信されたとき表示されます。

知識

VICS情報の表示 (153) で、

一般道のみに設定しているときも、ハイウェイモードではVICS情報が表示されます。**非表示**に設定しているときは、VICS情報は表示されません。

6 設備マーク表示

選んだ施設（SA・PAのみ）にある設備が、ガソリンスタンド※を除き最大6つまで表示されます。

（ガソリンスタンドは、先頭に表示されます。）

- ・ 6つ以上の設備があるときは、表示されない設備マークもあります。

記号	内容
	レストラン
	ドラッグストア
	仮眠休憩施設
	お風呂
	キャッシュコーナー
	ハイウェイ情報ターミナル
	郵便局・ポスト
	FAXサービス
	ショッピングコーナー
	休憩所
	スナックコーナー
	トイレ
	スマートIC (ETC専用インターチェンジ)

※ ガソリンスタンドは、固有のロゴマークが表示されます。

知識

- ・ 反対車線の情報は表示されません。
- ・ 通過予想時刻は設定した平均車速 (→ 99) から計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。
- ・ SA・PAにはいるなど、高速道路の本線からはずれたときは、ハイウェイモード表示が解除されることがあります。
- ・ 目的地案内中とき、出口IC、または分岐するJCTの手前では、高速分岐案内画面 (→ 64) が自動的に表示され、ハイウェイモードが解除されます。(高速分岐模式図自動表示を「しない」に設定しているときは切り替わりません。) JCTのときはその後、高速分岐案内画面が終了すると、自動的にハイウェイモードに復帰します。

ハイウェイモードの解除

- 1 **案内図替** にタッチします。
- ・ 再度、ハイウェイモードを表示させたいときは、**案内図替** にタッチします。



- 2 目的地案内中で分岐点 (出口IC、JCT) が近いときは、切り替える画面を選択する画面が表示されます。**地図** にタッチすると左画面に表示されている地図が1画面で表示されます。**分岐図** にタッチすると高速分岐案内画面 (→ 64) に切り替わります。



- ・ 再度、ハイウェイモードを表示させるにはこの画面で、**高速略図** にタッチします。

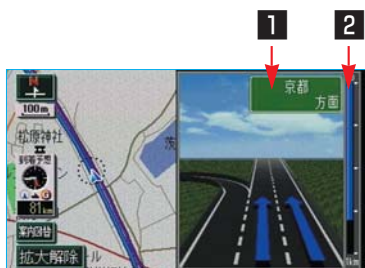


高速分岐案内

目的地案内中の地図表示画面で、現在地がルート上にあり、高速道路を走行しているとき、分岐点（出口IC・JCT）が近づくと、高速分岐案内画面を表示させることができます。

高速分岐案内の自動表示をするか、しないか設定することができます。

(☎134)



1 分岐点名称表示

ICの出口名称、またはJCTの方面名称が表示されます。

2 残距離表示

分岐点までの距離が表示されます。
(分岐点に近づくとともに ■■■ が短くなります。)

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない分岐点では、高速分岐案内画面は表示されません。また、高速分岐案内画面が表示されても、分岐点名称表示が表示されないことがあります。
- ・分岐点名称表示、車線数が実際の分岐点と異なることがあります。
- ・以下のようなときは、高速分岐案内が行われなかったりすることがあります。
 - ・目的地案内開始直後
 - ・目的地周辺
- ・高速分岐案内画面は、遅れたり早くなることがあります。
- ・次の分岐点に近いときは、続けて高速分岐案内画面が表示されます。
- ・高速分岐モード図自動表示が **しない** に設定されていても、**案内図替** から高速分岐案内画面を表示することができます。

高速分岐案内画面の解除

拡大解除 にタッチします。



- 再度、高速分岐案内画面を表示させるには、**現在地** を押します。

また、**案内図替** にタッチして画面を切り替えることができます。

- 案内図替** にタッチします。
- 案内図替画面で、**地図** にタッチすると左画面に表示されている地図が1画面で表示されます。
高速略図 にタッチするとハイウェイモード (62) に切り替わります。



- 再度、高速分岐案内画面を表示させるには、この画面で、**分岐図** にタッチします。

また、**現在地** を押しても表示させることができます。



都市高速マップ

目的地案内中の現在地画面で、現在地がルート上にあるとき、都市高速にはいると、都市高速マップを表示させることができます。

都市高速マップ表示



都市高速マップの自動表示をするか、しないか設定することができます。(☎134)

知識

- ・ 1/2万図～1/16万図の地図で表示させることができます。
- ・ PAにはいるなど、都市高速道路の本線からはずれたときは、都市高速マップが解除されることがあります。
- ・ 2画面表示 (☎45) にさせているときは、左画面に表示されます。
- ・ 都市高マップ自動表示が **しない** に設定されていても、**表示変更** から都市高速マップを表示することができます。

都市高速マップの表示・解除

- 1 地図を表示させているときに、**表示変更** にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**都市高マップ表示** にタッチします。



- ・ 解除するときは、再度この画面で、**都市高マップ解除** にタッチします。

音量設定

- 1 メニュー画面 (➡38) で、**音量設定** にタッチします。
- 2 音量設定画面で、**小**・**中**・**大**のいずれかにタッチします。



作動表示灯

- ・ **消音** にタッチすると、音声OFFになります。
音声OFFのとき、いずれかの音量のタッチスイッチにタッチすると、音声ONになります。
- 3 **完了** にタッチします。

高速時の自動音量切り替え

車速が約80km/h以上になると、設定した音量が自動的に1段階上がるようにすることができます。(車速が約70km/h以下になると、もとの音量に復帰します。)

- 1 「音量設定」 (➡67) 2で表示された画面で、**高速時の自動音量切替** にタッチします。
 - ・ 自動で1段階上がる設定にしているときは、作動表示灯が点灯します。
- 2 **完了** にタッチします。

操作説明音声

操作の手引きとなる説明音声を出力させることができます。

操作説明音声を発声するか、発声しないか設定することができます。
(➡136)

I 地図の操作

地図の呼び出し方法

目的地の設定・目的地の追加・メモリ地点の登録・販売店の設定のときには、設定・登録する場所を、さまざまな方法により地図を呼び出し、表示させることができます。

表示された画面で、地図の呼び出し方法を選びます。

・呼び出し方法の特徴については、表（➡69）をご覧ください。

地図の呼び出し方法を選ぶまでの手順については、各項目の該当ページをご覧ください。

販売店の設定のとき（➡193）



目的地の設定のとき（➡85）



目的地の追加のとき（➡109）



メモリ地点の登録のとき（➡120）



項目（タッチスイッチ）	機 能	ページ
50音	施設の名称を入力することで、その施設がある地点の地図を表示させることができます。 また、地名を入力すると、その地域の地図を表示させることができます。	70
施設	さまざまなジャンルから施設を選ぶことで、その施設がある地点の地図を表示させることができます。	73
住所	地名を選び、番地を入力することで、その地点（または地域）の地図を表示させることができます。	75
電話番号	電話番号を入力することで、その電話番号の施設がある地点の地図を表示させることができます。 また、その電話番号が使用されている地域の地図を表示させることができます。	76
郵便番号	郵便番号を入力することで、その郵便番号が使用されている地域の地図を表示させることができます。	77
マップコード	マップコードを入力することで、そのマップコードが使用されている地域の地図を表示させることができます。	77
メモリ地点	メモリ地点にタッチすると、その地点の地図を表示させることができます。（メモリ地点が登録されているときのみ。 ➡120 ）	—
履歴	目的地履歴（過去に設定された目的地）にタッチすると、その地点の地図を表示させることができます。（目的地履歴が登録されているときのみ。 ➡118 ）また、前回目的地案内を行ったときの出発した地点の地図を表示させることができます。（一度目的地案内を行わせたときのみ。）	78
周辺施設	現在地、目的地などの周辺施設を選ぶことで、その施設がある地点の地図を表示させることができます。	78
先程の地図	地図を呼び出す画面にする前にご覧になっていた地図を表示させることができます。	—
現在地周辺	現在地周辺の地図を表示させることができます。	—
自宅に帰る	登録されている地点を目的地としてルート探索が開始されます。（それぞれの地点が登録されているときのみ。 ➡120 ）	—
特別メモリに行く 1 / 2 / 3 / 4 / 5		—
自宅周辺	登録されている地点の地図を表示させることができます。（それぞれの地点が登録されているときのみ。 ➡120 ）	—
特別メモリ周辺 1 / 2 / 3 / 4 / 5		—

50音で地図を呼び出す

施設名称（または地名）を入力し、地図を呼び出すことができます。

また全国リスト画面（☛70）に表示された件数が多い場合は、エリア（☛71）・ジャンル（☛72）を指定することにより件数を絞り込むことができます。

50音入力

- 1 名称を1文字ずつタッチして入力します。



- ・間違えたときは **修正** にタッチすると、1文字ずつ消去されます。
- ・検索先の候補がない文字のタッチスイッチは灰色になり、タッチしても入力できません。
- ・1文字ずつタッチするごとに、検索される施設名称の件数が表示されます。

- 2 **完了** にタッチします。

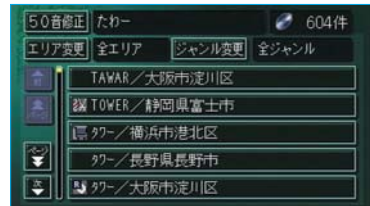
入力した文字から検索された施設名称・地名の全国リスト画面が表示されます。（☛70）

知識

- ・入力中に検索先の候補が5件以下になり、約10秒以上操作しなかったときは、自動的にその時点で入力した文字から検索された施設名称の全国施設リスト画面が表示されます。
- ・入力することができる文字数は、最大12文字までです。

全国リスト画面

表示させる施設名称（または地名）にタッチすると、地図が表示されます。



- ・ **エリア変更** にタッチしエリアを指定する（☛71）、または **ジャンル変更** にタッチしジャンルを指定する（☛72）ことにより、リストに表示されている施設名称（または地名）を絞り込むことができます。
- ・ **50音修正** にタッチすると、「50音入力」（☛70）1の画面にもどります。

■エリア別検索

エリアを指定することにより、施設名称（または地名）を絞り込むことができます。

- 1 「全国リスト画面」(☉70) で表示された画面で、**エリア変更** にタッチします。
- 2 都道府県指定画面で、都道府県名にタッチします。

都道府県指定画面



- ・ **全エリア** にタッチすると、リスト画面にもどります。
- ・ 都道府県名がわからないときなどは、**地域で探す** にタッチします。

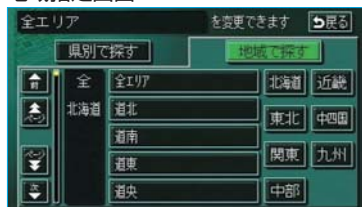
- 3 市区町村名にタッチします。

- ・ **〇〇全域** にタッチすると、指定した都道府県別リスト画面が表示されます。



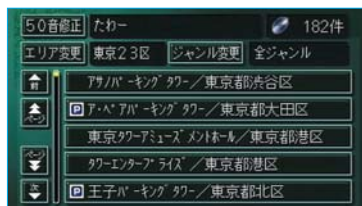
- ・ **地域で探す** にタッチしたときは、地域名にタッチします。

地域指定画面



- ・ **県別で探す** にタッチすると、都道府県指定画面にもどります。

- 4 施設名称（または地名）にタッチすると、地図が表示されます。
- ・ 表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(☉80) をご覧ください。



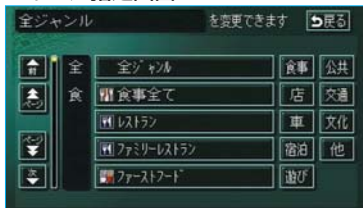
- ・ **ジャンル変更** にタッチし、ジャンルを指定することにより、さらに施設名称（または地名）を絞り込むことができます。(☉72)

■施設のジャンル別検索

ジャンルを指定することにより、施設名称（または地名）を絞り込むことができます。

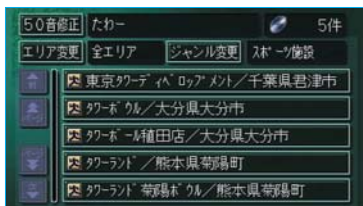
- 1 「全国リスト画面」(☎70) で表示された画面で、**ジャンル変更**にタッチします。
- 2 ジャンル指定画面で、施設のジャンルにタッチします。

ジャンル指定画面



- ・ **全ジャンル**にタッチすると、リスト画面にもどります。
- ・ 地名を入力したときは、**住所**にタッチすると、地名のリストが表示されます。

- 3 施設名称（または地名）にタッチすると、地図が表示されます。
 - ・ 表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(☎80)をご覧ください。



- ・ **エリア変更**にタッチし、エリアを指定することにより、さらに施設名称（または地名）を絞り込むことができます。(☎71)

知識

施設によっては、表示された地点が必ずしも正確な所在地となっているとは限らず、所在地の住所を代表する地点が表示されることがあります。

施設で地図を呼び出す

以下の施設のジャンルから地図を呼び出すことができます。

- ・ジャンルは、地図DVD-ROMの更新により変更されることがあります。

項 目	ジャンル
店	デパート
	ショッピングモール
	アウトレットモール
車	レクサス販売店
	トヨタ・ダイハツ販売店
	トヨタレンタリース
	ジェームス
宿泊	ホテル
遊び	ゴルフ場
	温泉
	遊園地
	動植物園
	水族館
	スキー場
	キャンプ場
	マリーナ
	競技場
	公営娯楽
公共	役所
	警察署
	病院
	公園
交通	駅
	空港
	港
	高速IC・SA・PA

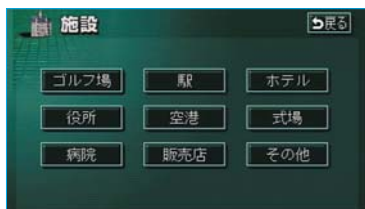
項 目	ジャンル
交通	有料IC
	道の駅
	交差点
文化	名所・旧跡
	城・城跡
	神社・寺
	美術・博物館
	資料館
	ホール
その他	国際展示場
	式場
	トヨタホーム
	ハートフルプラザ

ゴルフ場・駅・ホテル・役所・空港・式場・病院・販売店（トヨタ・ダイハツ販売店）以外の項目は、**その他**にタッチしたあと選びます。

知 識

- ・トヨタ・ダイハツ販売店、トヨタレンタリースは、都道府県別のリストのあとに、販売会社別のリストがあります。
- ・高速IC・SA・PAは、路線別のリストがあります。
- ・高速IC・SA・PA以外は、都道府県別のリストがあります。
- ・駅、有料ICは、都道府県別のリストのあとに、路線別のリストがあります。
- ・交差点は、都道府県別のリストのあとに、市区町村別のリストがあります。

1 施設のジャンルにタッチします。



- ・ **その他** にタッチすると、タッチスイッチに表示されている以外の施設のジャンルも表示させることができます。

2 **その他** にタッチしたときは、次に表示された画面で、施設のジャンルにタッチします。



3 都道府県名（路線名）にタッチします。



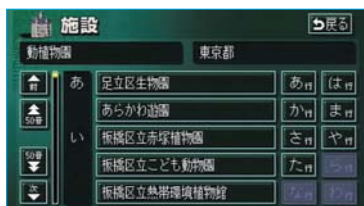
- ・ さらに市区町村名（または路線名・販売会社名）が表示されることがあります。このとき、同様に市区町村名（または路線名・販売会社名）にタッチします。

- ・ 施設のジャンルによっては、全国施設リストがあります。

このとき、全国施設リスト画面から、施設名称を選び、地図を表示させることができます。

全国の○○ にタッチすると、全国施設リスト画面になり、全国の施設名称が50音順に表示されます。

4 施設名称にタッチすると、地図が表示されます。



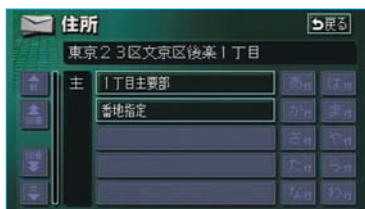
表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(➡80)をご覧ください。

住所で地図を呼び出す

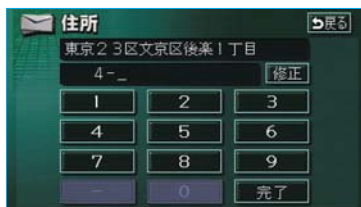
- 1 都道府県名・市区町村名・町名・丁目（字）の順で、地名にタッチすると、地図が表示されます。



- ・地名を選んだあと、詳細がわからないときは **〇〇主要部** にタッチすると、タッチした地名の広域図が表示されます。
- ・丁目（字）にタッチしたあと、**番地指定** にタッチすると、番地・号数を入力することができます。



- 2 **番地指定** にタッチしたときは、次に表示された画面で、数字、または一を1つずつタッチして入力します。



- ・間違えたときは **修正** にタッチすると、1文字ずつ消去されます。

- 3 **完了** にタッチします。
入力した番地から検索された地図が表示されます。
- ・表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(➡80)をご覧ください。
- ・入力した番地に
 - ・該当する住所があるときは、その住所付近の地図が表示されます。
 - ・該当する住所がないときは、その丁目（字）の広域図が表示されます。

電話番号で地図を呼び出す

- 1 電話番号を1番号ずつタッチして入力します。



- ・市外局番から入力します。
- ・間違えたときは **修正** にタッチすると、1番号ずつ消去されます。

- 2 **完了** にタッチします。

入力した電話番号から検索された地図が表示されます。

- ・入力した番号に該当する施設があるときは、その施設付近の地図が表示されます。
- ・入力した番号に該当する施設がないとき、または入力した番号が個人住宅などのときは、入力した市外・市内局番が使用されている地域の地図が表示されます。

- 3 同じ電話番号で複数の地点があるときは、施設名称を選ぶ画面が表示されます。

施設名称にタッチします。

入力した電話番号から検索された地図が表示されます。



- ・表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(P80)をご覧ください。

知識

- ・同じ名前の施設名称が、複数表示されることがあります。
- ・施設によっては、表示された地点が必ずしも正確な所在地となっているとは限りません。また、以下のようなケースで一般情報誌などとは異なった検索が行われることがあります。
 - ・デパートの美術館・アミューズメントパークなどでは、問い合わせ先の場所と所在地が離れていることがあります。このような施設の電話番号を入力すると、問い合わせ先の所在地の地図が表示されます。
- ・一般情報誌などではホール等の電話番号として、管理会社の電話番号を記載していることがあります。このような施設の電話番号を入力すると、管理会社名が検索され、その管理会社の所在地の地図が表示されます。
- ・施設の電話番号や所在地、名前などは1年間で数万件が変化します。この点に留意してご利用ください。
- ・地図に表示される住所は、隣接する地名が表示されることがあります。また、表示される電話番号は途中で切れていることや省略されていることがあります。
- ・収録されていない電話番号を入力して表示させた地図の地点は、目的地の設定などをした時点で自動的に記憶されます。次回、同じ番号を入力すると記憶された地図が表示されます。
- ・収録されていない電話番号を入力し表示させた目的地設定した地図の地点は、最大100カ所まで記憶されます。100カ所をこえたときは、古いものから自動的に消去されます。

郵便番号で地図を呼び出す

- 1 郵便番号を1番号ずつタッチして入力します。



- ・7桁郵便番号を入力します。
- ・間違えたときは **修正** にタッチすると、1番号ずつ消去されます。

- 2 **完了** にタッチします。

入力した郵便番号から検索された地図が表示されます。

- ・表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(☎80) をご覧ください。

マップコードで地図を呼び出す

マップコード※とは、特定の位置の位置データをコード化し、1～13桁の番号でその場所を特定することができるものです。従来は、住所などを使って、特定の場所を表現していましたが、住所では特定できないところも特定することができるようになります。

※「マップコード」は、株式会社 デンソーの登録商標です。

- 1 マップコードを1番号ずつタッチして入力します。



- ・間違えたときは **修正** にタッチすると、1番号ずつ消去されます。

- 2 **完了** にタッチします。

入力したマップコードから検索された地図が表示されます。

- ・表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(☎80) をご覧ください。

知識

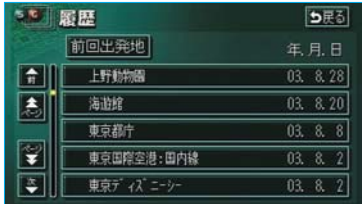
- ・マップコードについては、次のホームページで紹介されていますので、そちらをご覧ください。

<http://www.e-mapcode.com>

- ・マップコードは、メモリ地点を登録すると、位置の名称の下に表示されます。(☎120)

履歴で地図を呼び出す

過去にルート探索した（案内させた）ときの目的地名称にタッチします。



- ・表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(80)をご覧ください。
- ・「前回出発地」にタッチすると、前回目的地案内させたときの出発地点の地図が表示されます。

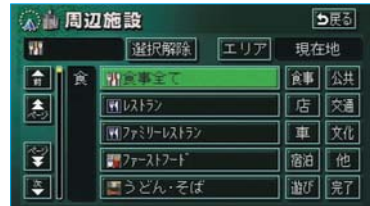
知識

自宅および特別メモリ地点は、目的地履歴に記憶されません。

周辺施設で地図を呼び出す

現在地周辺、目的地周辺など施設を検索するエリアを変更し、変更したエリア周辺の施設を検索することができます。

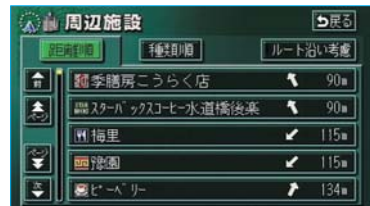
- 1 施設のジャンルにタッチします。



- ・5つまで選択することができます。
- ・間違えたときは「選択解除」にタッチする、またはすでに選んだ施設のジャンルにタッチすると解除されます。

- 2 「完了」にタッチします。

- 3 施設名称にタッチすると、地図が表示されます。

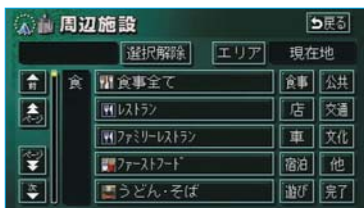


- ・表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(80)をご覧ください。

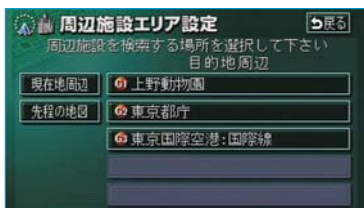
■エリア別検索

施設を検索するエリアを変更することができます。

- 1 「周辺施設で地図を呼び出す」(☉78) 1で表示された画面で、**エリア**にタッチします。



- 2 周辺施設を表示させたい地域にタッチします。



- 3 **セット**にタッチします。



- 4 施設のジャンルにタッチします。



- ・ 5つまで選択することができます。
- ・ 間違えたときは**選択解除**にタッチする、またはすでに選んだ施設のジャンルにタッチすると解除されます。

- 5 **完了**にタッチします。

- 6 施設名称にタッチすると、地図が表示されます。



- ・ 表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(☉80)をご覧ください。

I 地図の操作

呼び出した地図の操作

ピンポイント検索

地図を呼び出したとき、施設によっては、ピンポイント検索されます。


ピンポイント検索されたとき



ピンポイント検索されなかったとき



知識

検索された施設に、詳細な位置の情報が
あるときは、検索された施設の地点に 
が表示されます。

施設の内容の表示


情報 にタッチします。
施設の内容が表示されます。



知識

施設によっては、内容が表示されない施設
もあります。

位置の変更

 にタッチして、地図を動かします。



提携駐車場の検索

検索された施設（デパート・ホテルなど）と提携している駐車場を表示させることができます。

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない駐車場は、検索されません。
- ・施設によっては、駐車場が検索されない施設もあります。
- ・検索される駐車場は、設定した車両情報（➡100）により異なります。また、車両寸法が入力されていないときは、車両寸法を考慮せずに、駐車場が検索されます。

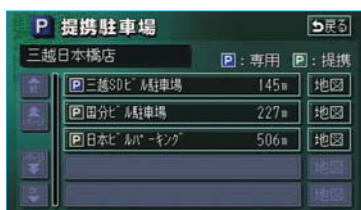
1 提携Pにタッチします。



知識

提携Pにタッチしても、駐車場が検索されないことがあります。

2 駐車場名称にタッチすると、駐車場の内容が表示されます。



- ・駐車場名称の右にある **地図** にタッチすると、地図が表示されます。
- ・専用駐車場は **P**、提携駐車場は **P** で表示されます。

住所の検索

■住所一覽檢索

以下のときに、検索させることができます。


- ・「50音で地図を呼び出す」のリスト画面で、地名にタッチしたとき
- ・「郵便番号で地図を呼び出す」とき
- ・「電話番号で地図を呼び出す」で、該当する施設がなかったとき

1 **住所一覧** にタッチします。



2 地名にタッチすると、地図が表示されます。



- ・詳細がわからないときは
 **主要部** にタッチすると、タッチした地名の広域図が表示されます。

■ 周辺住所検索

以下のときに、検索させることができます。

- ・「住所一覧検索」(☛82)で、該当する住所がなかったとき
- ・「住所で地図を呼び出す」で、該当する住所がなかったとき

1 **周辺住所** にタッチします。



2番地にタッチすると、地図が表示されます。





MEMO

Ⅱ 目的地案内

Ⅱ 目的地案内では、目的地の設定のしかた、目的地への案内のしかた、ルートの変更のしかたについて説明しています。

まずは、

①目的地を設定します。

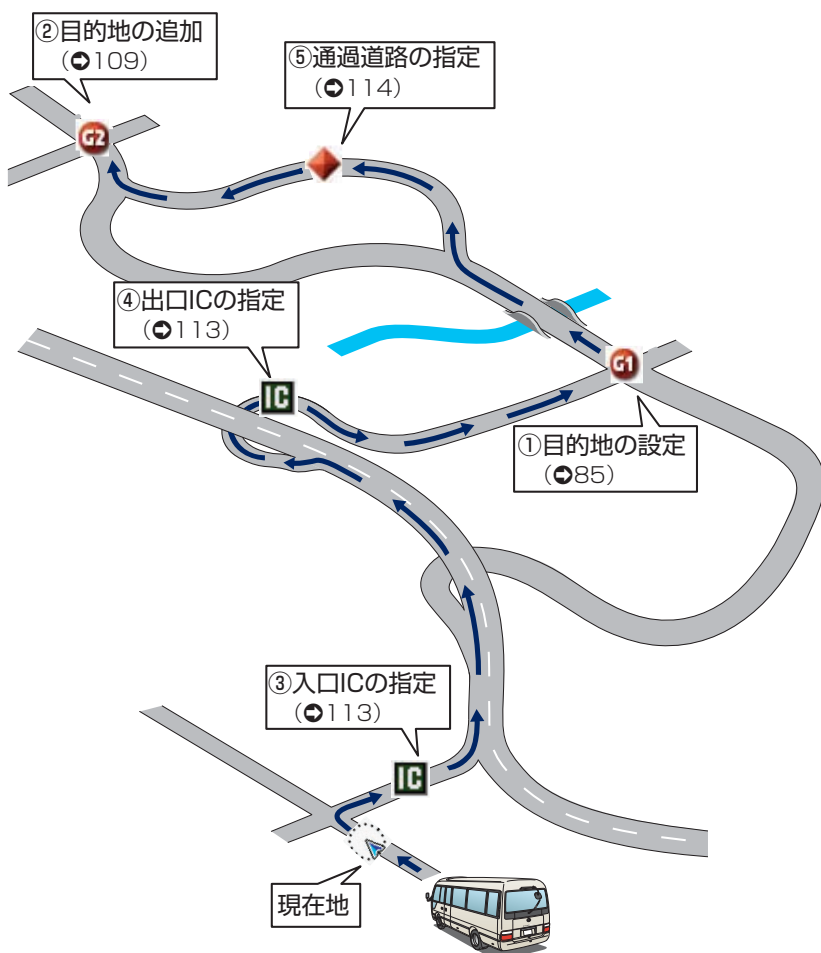
目的地をもう1カ所追加したいときは、

②目的地の追加をご覧ください。

希望のルートでなかったときは、

③入口ICの指定・④出口ICの指定・⑤通過道路の指定をご覧ください。

ルート変更は、他にも方法があります。(☎108～117)



II 目的地案内

目的地の設定・ルート探索

目的地の設定

知識

- ・1/8万図より詳細な地図で、目的地の設定をすることができます。
- ・目的地を設定した地図の地点は、自動的に記憶され、目的地の設定のときなどに、地図を呼び出すことができます。(最大99カ所まで) 99カ所をこえたときは、古いものから自動的に消去されますが、不要な目的地は、消去することもできます。(➡118)

- 1 **目的地設定** を押します。
- 2 地図の呼び出し方法を選び、目的地を設定する地点の地図を表示させます。



- ・「地図の呼び出し方法」(➡68)、「呼び出した地図の操作」(➡80)をご覧ください。

- 3 **目的地セット** にタッチします。



⊙の位置に目的地がG記号で表示され、ルート探索が開始されます。(➡87)

- ・設定した目的地を消去するときは、「目的地の消去」(➡112)をご覧ください。
- ・すでに目的地が設定されているときは、**新規目的地** にタッチすると、設定されていた目的地を消去して、新しく目的地が設定されます。
- ・**追加目的地** にタッチすると、目的地が追加されます。以降の設定方法については、「目的地の追加」(➡109) 3をご覧ください。



- ・高速道路などの付近では、目的地を設定する道路の種類を選ぶ画面が表示されることがあります。**設定する**、または **他の道路** にタッチして、目的地を設定する道路の種類を選びます。




ワンタッチ設定



現在、表示させている地図に目的地を設定することができます。

- 1 地図上にタッチします。
- 2 **目的地セット**にタッチします。



- 3  にタッチして、目的地を設定する位置に地図を動かします。



- 4 **目的地セット**にタッチします。
 の位置に目的地が  記号で表示され、ルート探索が開始されます。(87)

- ・すでに目的地が設定されているときは、**新規目的地**にタッチすると、設定されていた目的地を消去して、新しく目的地が設定されます。
- ・**追加目的地**にタッチすると、目的地が追加されます。



知識

ワンタッチ設定した目的地は、一番最初の目的地になります。

- ・高速道路などの付近では、目的地を設定する道路の種類を選ぶ画面が表示されることがあります。**設定する**、または**他の道路**にタッチして、目的地を設定する道路の種類を選びます。



ルート探索

目的地の設定が終了すると、自動的にルート探索が開始されます。



- ・ルート探索中に、ほかの画面に切り替えても探索は続けられています。
- ・目的地までの距離が近すぎるときは、ルートは表示されません。
- ・ルート探索が終了すると、全ルート図表示画面（現在地から目的地までの全体ルート）になります。

知識

- ・ルート探索は、原則として幅が5.5m以上の道路のみを対象にしています。
- ・高速道路や有料道路のIC・SA・PA内などでルート探索が行われると、その周辺の一般道路から開始するルートが探索されることがあります。このときは、ルートの再探索（➡106）を行ってください。

全ルート図表示

ルート探索が終了すると、全ルート図表示画面になります。

- ・全ルート図が表示されたあと、**現在地**を押したとき、または走行を開始して約3秒以上経過したときは、自動的に目的地案内が開始されます。(☎94)



■表示について

表示はすべて最終の目的地までのものです。

表示	機能
① IC名称表示	有料道路を通るときは、一番最初に一般道路から有料道路に入るICの名称が下に、一番最後に有料道路から一般道路に出るICの名称が上に表示されます。 また、IC名称表示にタッチすると、表示されている出入口ICを指定することができます。(☎113)
② 有料道路距離表示	有料道路を通るときは、目的地までに通るすべての有料道路の距離が表示されます。
③ 料金案内	有料道路を通るときは、目的地までに通るすべての有料道路の料金が表示されます。 (有料道路を通らないときは、利用する主な道路の距離が表示されます。)
④ 距離表示	目的地までの距離が表示されます。
⑤ ICマーク	有料道路を通るときは、一番最初に一般道路から有料道路に入るICと、一番最後に有料道路から一般道路に出るICの位置に表示されます。


表示	機能
6 到着予想時刻表示	<p>目的地への到着予想時刻が表示されます。(☎99)</p> <p>・目的地案内中でルートからはずれたときは、目的地方向マークが表示されます。</p> <p>目的地が2力所以上設定されているときは、到着予想時刻表示にタッチすると、各目的地までの到着予想時刻に切り替えることができます。詳しくは「残距離表示を切り替えるには」をご覧ください。(☎104)</p>
7 残距離表示	<p>表示されているルートの自車位置から目的地までの距離が表示されます。</p> <p>・目的地案内中でルートからはずれたときは、目的地までの直線距離が表示されます。</p> <p>目的地が2力所以上設定されているときは、残距離表示にタッチすると、各目的地までの残距離に切り替えることができます。(☎104)</p>

■タッチスイッチについて

全ルート図表示画面で、タッチスイッチにタッチすると、以下のことができます。

スイッチ	機能
1 5ルート(☎92)	別のルートを表示させ、選ぶことができます。目的地案内開始後には表示されません。
2 ルート変更(☎108)	ルート変更画面を表示させることができます。
3 案内開始【目的地案内中は、案内に戻る】(☎94)	目的地案内、またはデモンストレーションを開始させることができます。目的地案内中は、現在地画面にもどります。
4 情報(☎91)	案内道路情報を表示させることができます。

知識

- ・探索されるルートは目的地周辺までの参考ルートです。必ずしも最短ルート・早く行けるルート・渋滞していないルートではありません。
- ・料金は設定した車両情報(☎100)から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ・到着予想時刻は設定した平均車速(☎99)から計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。
- ・交通規制(常時進入禁止、時間による進入禁止など)区間を通らないと目的地に行けないようなときは、ルート上の規制箇所にはが表示されることがあります。
- ・地図DVD-ROMには中央分離帯の情報が収録されていないものがあります。そのため、探索されるルートは中央分離帯を考慮したものではないことがあります。
- ・目的地案内開始後にも全ルート図を表示させることができます。(☎104)

■ ルート表示について



ルートの表示色は、以下の4種類あります。

- ・ 青色 ()

目的地が一つのと看、または複数設定されているときは現区間（次の目的地まで）の表示

- ・ 白色 ()

目的地が複数設定されているときの現区間（次の目的地まで）以外の表示

- ・ 水色 ()

幅5.5m未満の道路表示 ()90)

- ・ 橙色 ()

季節規制区間表示 ()59)

・ 幅5.5m未満の道路表示

現在地周辺・目的地周辺では、幅5.5m未満の道路もルートが探索されます。



知識

幅5.5m未満の道路では、音声案内と画面表示（交差点案内など）による目的地案内は行われません。

また、交通規制（一方通行など）により、通行できないルートが探索されることがあります。必ず、実際の交通規制にしたがってください。

ルート情報（案内道路情報）

ルート探索終了後、ルート情報（道路名称・距離・料金・通過予想時刻）を表示させることができます。

全ルート図表示画面（☉88）で、**情報** にタッチします。



- ・ 入口IC・出口IC・JCT・目的地・道路の種別の変わり目などでルートが分割されて表示されます。



- ・ 分割されたそれぞれのルートは、道路名称・距離・有料道路の料金・分割された地点への通過予想時刻が表示されます。
- ・ **地図** にタッチすると、それぞれの地点の地図が表示されます。

知識

- ・ 現在地がルート上にあるときは、ルート情報画面に📍が表示されます。
- ・ 現在地がルート上にない（ルートからはずれた）ときは、ルートが表示されている地点からの情報が表示されます。
- ・ 料金は設定した車両情報（☉100）から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ・ 通過予想時刻は設定した平均車速（☉99）から計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。

5 ルート表示

5つのルートから希望のルートを選ぶことができます。

知識

以下のときは、5ルートを表示させることはできません。

- ・目的地が2カ所以上設定されているとき
- ・通過する地点（IC・通過道路）が指定されているとき
- ・目的地案内開始後

- 1 全ルート図表示画面（☉88）で、**5ルート**にタッチします。



- ・5つのルートが5色に色分けされて表示されます。

- 2 ルート名称にタッチすると、タッチしたルートの全ルート図表示画面が表示されます。



タッチスイッチ	内容
推奨	一般的なルートで案内できます。
有料優先	有料道路を優先して案内できます。
一般優先	一般道路を優先して案内できます。
距離優先	距離の短いルートで案内できます。
別ルート	上記の4つのルートとは別のルートで案内できます。

■5ルートの詳細情報

5つのルートの目的地までの距離・有料道路の距離・料金・所要時間が確認できます。

全行程一覧表				
検索条件	全行程	有料道路	料金	所要時間
推奨	537km	498km	10550円	7時間40分
有料優先	537km	498km	10550円	7時間40分
一般優先	519km	1.8km	不明	17時間16分
距離優先	491km	171km	4650円以上	13時間4分
別ルート	541km	498km	10900円	7時間42分

- ・ルート名称にタッチすると、タッチしたルートの全ルート図表示画面が表示されます。

「5ルート表示」(☞92) 2で表示された画面で、**全行程一覧表**にタッチします。

知識

- ・料金は設定した車両情報 (☞100) から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ・所要時間は設定した平均車速 (☞99) から計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。

Ⅱ 目的地案内

目的地案内の開始

目的地案内の開始

全ルート図表示画面（☉88）で、**案内開始** にタッチすると、目的地案内が開始されます。



- ・全ルート図が表示されたあと、**現在地** を押したとき、または走行を開始して約3秒以上経過したときは、自動的に目的地案内が開始されます。

デモンストレーション（デモ）

ルート探索終了後、目的地案内が開始される前に、目的地案内のデモを見ることができます。

デモ案内中画面



- 1 全ルート図表示画面（☉88）で、**案内開始** に約3秒以上タッチし続けます。

- 2 デモ中に、**現在地**（または**メニュー**・**目的地設定**）を押すと、デモが終了し、現在地画面になります。
 - ・デモ中に走行したときも、デモが終了し、目的地案内が開始されます。

知識

- ・ルート探索終了後、目的地案内が開始されたあとは、デモを見ることはできません。
- ・オンルートスクロールを使っても、探索されたルートの確認ができます。（☉102）

目的地案内の中止

メニュー画面（☉38）で、**案内中止** にタッチします。

- ・目的地案内を中止しても、目的地は消去されません。消去したいときは、「目的地の消去」（☉112）をご覧ください。
- ・中止した目的地案内を再開させるときは、再度メニュー画面で、**案内再開** にタッチします。

Ⅱ 目的地案内

目的地への案内

音声案内

以下のようなときに、音声案内が出力されます。

目的地案内中の音声案内の例

分岐交差点手前で、

「およそ700m先、〇〇を右方向です。」

「およそ300m先、〇〇を右方向です。」

「まもなく、右方向です。」

有料道路への進入時に、

「まもなく右方向です。その先、高速道路です。」

「この先、料金所です。」

目的地に到着したときの音声案内の例

目的地の手前で

「目的地周辺です。音声案内を終了します。」



まもなく右方向です。

〇〇（道路名称や交差点名称、目印など）は、情報のある地点のみ案内されます。

音声案内はあくまでも参考としてください。

現在地を押すと、分岐交差点までの距離に応じた音声案内が出力されます。

・自動音声案内をOFFにしても出力されます。

自動音声案内をするか、しないか設定することができます。（☎136）

知識

- ・【〇〇〇音声案内の例】は一般的なものであり、道路の接続状況などにより異なった音声案内が出力されることがあります。
- ・自車位置が正確に特定できないときに、音声案内が出力されなかったり、まれに遅れたり、誤った音声案内が出力されることがあります。
- ・音声案内の音量は調節することができます。（☎67）
- ・目的地直前のルートを表示色（☎90）が、水色（幅5.5m未満の道路）のときは、自車位置マークが水色のルート上になる手前で、目的地に到着したときの音声案内が出力されます。

他モードでの案内

ナビゲーション画面から他モードの画面（情報画面など）に切り替えたときでも、音声案内を出力させることができます。

他モードに切り替えたときに音声案内をするか、しないか設定することができます。（☎136）

知識

音声案内が出力されていないときも、目的地案内は継続されて行われています。

交差点案内

目的地案内中で、現在地がルート上にあるとき、分岐する交差点に近づくとき、レーンリスト図(➡96)または交差点拡大図(➡97)に切り替わります。

レーン(車線) リスト図表示

分岐する交差点の手前(約700m以内)では、レーンリスト図(走行する交差点の名称とレーン表示)を最大4つまで表示させることができます。

レーンリスト図表示



レーンリスト図の自動表示をするか、しないか設定することができます。(➡134)

知識

- ・レーンリスト図が表示されていても、分岐する交差点の約300m手前では、交差点拡大図(➡97)が自動的に表示されます。(交差点拡大図自動表示を「しない」に設定しているときは切り替わりません。)
- ・レーンリスト自動表示が「しない」に設定されていても、「案内図替」からレーンリスト図を表示することができます。

レーンリスト図表示の解除

- 1 「案内図替」にタッチします。
 - ・再度、レーンリスト図を表示させたいときは、「案内図替」にタッチします。
- 2 分岐する交差点が近いときは、切り替える画面を選択する画面が表示されます。
 - 「地図」にタッチすると、左画面に表示されている地図が1画面で表示されます。
 - 「拡大図」にタッチすると交差点拡大図(➡97)に切り替わります。



- ・再度、レーンリスト図を表示させるにはこの画面で、「レーンリスト」にタッチします。
 - また、「現在地」を押しても表示させることができます。



交差点拡大図表示

交差点が近づくと、交差点案内が行われます。また、分岐する交差点が近づく（約300m以内）と、交差点拡大図を表示させることができます。

交差点拡大図の自動表示をするか、しないか設定することができます。
(134)

分岐しない交差点



分岐する交差点（交差点拡大図）



1 レーン（車線）表示

通過・分岐する交差点の車線が表示されます。

- ・走行を推奨する車線が青色で表示されます。

2 交差点名称表示

通過・分岐する交差点の名称が表示されます。

3 残距離表示

交差点までの距離が表示されます。
(交差点に近づくとともに ■ が短くなります。)

4 案内ポイント

通過・分岐する交差点に表示されます。

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない交差点では、レーン表示・交差点名称表示は行われません。
- ・レーン表示・交差点名称表示が実際の交差点と異なることがあります。
- ・以下のようなときは、交差点案内が行われなかったりすることがあります。
 - ・目的地案内開始直後
 - ・目的地周辺
- ・交差点拡大図表示は、遅れたり早くなることがあります。
- ・次の分岐する交差点が近いときは、続けて交差点拡大図が表示されます。
- ・交差点拡大図が表示されているとき、レーン表示・交差点名称表示は分岐する交差点のものが表示され、分岐する交差点より手前の交差点案内は行われません。
- ・交差点拡大図自動表示が **しない** に設定されていても、**案内図替** から交差点拡大図を表示することができます。

交差点拡大図表示の解除



拡大解除 にタッチします。

- ・再度、交差点拡大図を表示させるには、**現在地** を押します。

また、**案内図替**にタッチして画面を切り替えることができます。

- 1 **案内図替**にタッチします。
- 2 **地図**にタッチすると、左画面に表示されている地図が1画面で表示されます。
レーンリストにタッチするとレーンリスト図(●96)に切り替わります。



再度、交差点拡大図を表示させるには、この画面で、**拡大図**にタッチします。

また、**現在地**を押しても表示させることができます。



3D交差点拡大図表示

交差点拡大図を立体的(3D)に表示させることができます。



交差点拡大図を3D表示するか、3D表示しないか設定することができます。(●134)

立体的な拡大図表示

目的地案内中の分岐をわかりやすくするために、交差点手前の景観にあわせた立体的な拡大図を表示する場合があります。立体的な拡大図は、地図DVD-ROMに情報のある地点(都市高速IC入口、立体交差点)で表示します。

都市高速IC入口



立体交差点



到着予想時刻の表示

全ルート図表示画面と目的地案内中の現在地画面で、現在地がルート上にあるとき、地図左下に到着予想時刻を表示させることができます。



到着予想時刻表示

知識

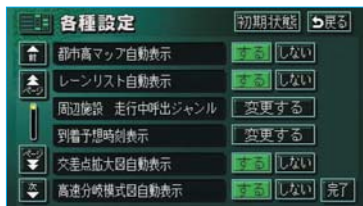
- ・到着予想時刻は設定した平均車速(➡99)から計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。
- ・ルートからはずれたときは、目的地方向マーク(➡)になります。

平均車速の設定

以下の画面を表示したときの、時刻・時間を計算する基準である平均車速を設定することができます。

- ・現在地画面の到着予想時刻
- ・全ルート図表示画面の到着予想時刻 ➡88
- ・ハイウェイモードの通過予想時刻 ➡62
- ・ルート情報の通過予想時刻 ➡91
- ・全行程一覧表の所要時間 ➡93

- 1 メニュー画面(➡38)で、**各種設定**にタッチします。
- 2 到着予想時刻表示の**変更する**にタッチします。



- 3 それぞれの道路の設定速度を入力します。



- ・速度を上げるときは▶、下げるときは◀にタッチします。(タッチするたびに、5km/hずつ変更されます。)

- 4 **完了**にタッチします。

知識

- ・最高速度(高速道120km/h・有料道80km/h・一般道60km/h)にすると▶、最低速度(5km/h)にすると◀が灰色になり、タッチしても操作できません。
- ・**初期状態**にタッチすると、初期設定の状態(高速道80km/h・有料道60km/h・一般道30km/h)にもどります。

料金案内

目的地案内中の現在地画面で、現在地がルート上にあるとき、料金所に近づくと、地図左上に料金を表示させ、音声で案内させることができます。



料金案内をするか、しないか設定することができます。(➡135)

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない料金所では、料金案内は行われません。
- ・料金は設定した車両情報(➡100)のナンバープレートの分類から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。ナンバープレートの分類を2ナンバー車にお乗りの方は「1」、4ナンバー車にお乗りの方は、「5・7」に設定してください。
- ・有料道路と一般道路が並行している場合などは、有料道路上の自転車位置が一般道路へずれることがあります。このとき再探索が行なわれると、実際と異なる料金を案内されることがあります。
- ・出発した地点がわからないとき(有料道路内で再探索をしたときなど)、または有料道路内に目的地を設定したときなどは、「料金不明」と表示されます。

車両情報の設定

以下の画面を表示したときの、料金の計算、および提携駐車場(➡81)を検索させるときの基準である車両情報を設定することができます。

- ・現在地画面の料金案内 ……➡100
- ・全ルート図表示画面の料金案内 ……➡88
- ・ルート情報の料金案内 ……➡91
- ・全行程一覧表の料金案内 ……➡93



- 1 メニュー画面(➡38)で、**各種設定**にタッチします。
- 2 車両情報設定の**変更する**にタッチします。



- 3 お客様の車のナンバープレートの分類(「1」・「3」・「5・7」・「軽」)にタッチします。





4 車両寸法（長さ・幅・高さ）を入力します。


- ・寸法を大きくするときは 、小さくするときは  にタッチします。（タッチするたびに、10cm、または5cmずつ変更されます。）

5 **完了** にタッチします。

知識

- ・目的地が設定されているときは、車両情報を設定することはできません。
- ・車両寸法については、車検証をご覧ください。
- ・最大寸法（長さ600cmより大・幅250cmより大・高さ300cmより大）にすると 、最小寸法（長さ450cm以下・幅160cm以下・高さ150cm以下）にすると  が灰色になり、タッチしても操作できません。
- ・**初期状態** にタッチすると、初期設定の状態（寸法が入力されていない状態）にもどります。

フェリー航路の案内

フェリーの航路は  （破線）で表示されます。



- ・フェリーターミナルまで音声案内が出力されます。
- ・フェリー利用後、しばらく走行すると目的地案内が再開されます。

II 目的地案内

案内中の操作

オンルートスクロール

出発した地点、または目的地まで、ルートにそって地図を自動で移動させることができます。

- ・ルート沿いの施設やVICS情報を確認することができます。

知識

表示させていた地図にルートが表示されていないときは、オンルートスクロールをさせることはできません。

- 1 地図を表示させているときに、**表示変更** にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**オンルートスクロール** にタッチします。

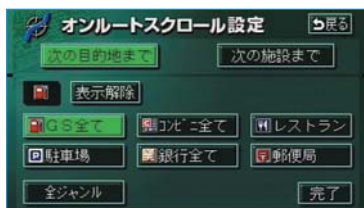


- 3 スクロールの項目 (**▶G**・**S◀**・**▶G**・**S◀**) にタッチします。



- ・設定されているスクロールの条件により、スクロールのされ方が異なります。(☎103)
- ・スクロールの条件（次の目的地まで／次の施設まで）、または施設を変更するときは、**設定** にタッチします。

- 4 **設定** にタッチしたときは、次に表示された画面で、スクロールの条件・施設を選びます。(☎103)



- 5 **完了** にタッチすると、3の画面にもどりますので、スクロールの項目を選びます。

条件の選択

次の目的地まで、または
次の施設までにタッチします。

■ 次の目的地まで

▶ G … 次の目的地まで、地図が移動されます。

S ◀ … 出発した地点まで、地図が移動されます。

▶ G … 目的地の地図が表示されます。

S ◀ … 出発した地点の地図が表示されます。

知識

目的地が2カ所以上設定されているときは、上記の地点が

- ・ 目的地 …… 次の目的地
- ・ 出発した地点 …… 前の目的地になります。

■ 次の施設まで

施設が選ばれているときのみタッチすることができます。

▶ G … 目的地方向で、最寄りの施設まで地図が移動されます。

S ◀ … 出発した地点の方向で、最寄りの施設まで地図が移動されます。

▶ G … 目的地方向で、最寄りの施設の地図が表示されます。

S ◀ … 出発した地点の方向で、最寄りの施設の地図が表示されます。

知識

1/8万図より広域の地図を表示させていたときは、**次の施設まで**のスクロールをさせることはできません。

施設の選択

施設にタッチします。

- ・ **全ジャンル** にタッチすると、タッチスイッチに表示されている以外の施設の記号も表示させることができます。
- ・ 間違えたときは **表示解除** (**全ジャンル** にタッチしたときは **選択解除**) にタッチします。**次の施設まで** を選択しているときは **表示解除** (**選択解除**) にタッチして解除することはできません。

知識

オンルートスクロールでの施設の選択と、通常の地図画面での施設表示 (52) は別の設定のため、オンルートスクロールで施設を変更しても、通常の地図画面の施設は変更されません。

スクロール画面

- ・ **||** にタッチすると、地図の移動が一時停止されます。
- ・ **▶ G** (または **S ◀**) にタッチすると、移動が早送りされます。



全ルート図を表示させるには

- 1 地図を表示させているときに、**表示変更** にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**全ルート** にタッチします。



- ・全ルート図表示画面の詳しい内容については、「全ルート図表示」(P88) をご覧ください。

残距離表示を切り替えるには

目的地が2カ所以上設定されているとき、切り替えることができます。

- 1 残距離表示にタッチします。



残距離表示

- ・目的地が2カ所のときは、タッチするごとに各目的地までの残距離表示に切り替わります。
- 2 表示させたい目的地までの残距離表示にタッチします。



- ・到着予想時刻を表示させているときは、到着予想時刻も目的地にあわせて切り替わります。

知識

状況により目的地までの距離の数値が異なります。

- ・現在地がルート上にあるとき
……表示されているルートを通っての距離
- ・ルートからはずれたとき
……直線距離



MEMO

II 目的地案内

ルートの再探索・変更

探索されたルートを変更するとき、または現在地がルート上にない（ルートからはずれた）ときに、ルートを再度探索させることができます。

自動再探索

ルートからはずれたときに、自動的に再探索※させることができます。再探索されるルートは、ルートからはずれたときの状況により異なります。

※ 現在地と次の目的地の間にIC・通過道路が指定されているときは、現在地から指定されているIC・通過道路の間で、ルートが探索されます。

自動再探索をするか、しないか設定することができます。(➡136)

知識

自動再探索は、目的地案内中にルートからはずれたときで、かつ道路を走行していると判断されたときのみ行われます。

ルートの再探索

目的地案内中（ルートからはずれたときも含む）の現在地画面を表示させているときに、ルートの再探索をさせることができます。

再探索されるルートは、7つの項目（探索条件）を選ぶことにより異なります。(➡107)

- 1 現在地画面で、**再探索** にタッチします。
- 2 再探索画面で、再探索させる項目にタッチすると、ルート探索が開始されます。



- ・ **ルート変更** にタッチしたときは、ルート変更画面が表示されます。(➡108)

知識

- ・ **次のG消去** にタッチすると、現在地の次の目的地を消去して、再探索をさせることができます。
- ・ **次の解除** にタッチすると現在地の次の通過道路、**IC指定解除** にタッチするとICの指定を解除して、再探索をさせることができます。

項目（タッチスイッチ）	機 能
推奨	現在地から次の目的地 ※3の間で、一般的なルートが探索されます。
有料優先	現在地から次の目的地 ※3の間で、有料道路を優先してルートが探索されます。
一般優先	現在地から次の目的地 ※3の間で、一般道路を優先してルートが探索されます。
距離優先	現在地から次の目的地 ※3の間で、距離の短いルートが探索されます。
別ルート	現在地から次の目的地 ※3の間で、選ばれているルートとは別のルートが探索されます。
周辺迂回※1	現在地周辺で、探索されたルートの迂回路を探索します。（探索されたルートが工事中で通れないときなどに使用します。） ・目的地案内開始前にはできません。
別道路探索 ※2 (有料道から探索／一般道から探索)	有料道路と並行している一般道路を走行中に、有料道路の方がルート表示されている、またはその逆のときに、もう一方の道路からルートが探索されます。 ・目的地案内開始前にはできません。

※1 ルートからはずれたときは、表示されません。

※2 有料道路と一般道路が並行している場所のように、案内可能な別の道路があるときのみ表示されます。また、ルートからはずれたときは表示されません。

※3 現在地と次の目的地の間にIC・通過道路が指定されているときは、現在地から指定されているIC・通過道路の間で、ルートが探索されます。

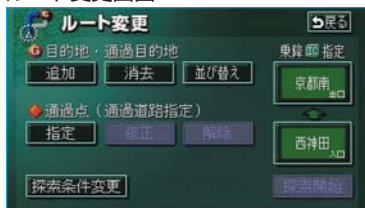
知 識

- ・「○○○優先」というのは、ルート探索のひとつの条件にすぎません。遠まわりになるようなときは、**有料優先**にタッチしても有料道路を利用しないルートが探索されたり、有料道路を通らないと目的地に行けないようなときは、**一般優先**にタッチしても有料道路を利用するルートが探索されることがあります。
- ・道路形状により再探索されないことや、条件を変更しても同じルートが探索されることがあります。
- ・ルートを大きくはずれて走行したときは、走行していたルートへもどるルートではなく、設定されている目的地（IC・通過道路）に向かうルートが再探索されます。

ルート変更

再探索画面 (➡106)、または全ルート図表示画面 (➡88) で、**ルート変更** にタッチすると、ルート変更画面が表示されます。

ルート変更画面



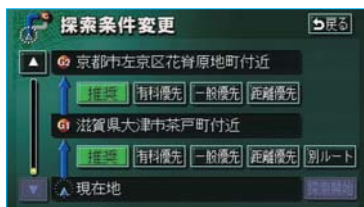
ルート変更画面では、以下のことができます。

- ・探索条件の変更 ➡108
- ・出入口ICの指定・解除
..... ➡113
- ・目的地の追加 ➡109
- ・目的地の並び替え ➡111
- ・目的地の消去 ➡112
- ・通過道路の指定 ➡114
- ・通過道路の修正 ➡116
- ・通過道路指定の解除 ➡117
- ・季節規制区間の迂回ルート探索
..... ➡117

探索条件の変更

目的地または通過道路が設定されているときは、それぞれの区間で探索条件を選択することができます。

- 1 ルート変更画面 (➡108) で、**探索条件変更** にタッチします。
- 2 探索条件変更画面で、それぞれの区間の探索条件 (ルート名称) にタッチします。



知識

- ・探索条件の特徴については、「ルートの再探索」 (➡106) をご覧ください。
- ・最初の目的地までの区間のみ **別ルート** が表示されます。

- 3 **探索開始** にタッチすると、ルート探索が開始されます。

目的地の追加

目的地を設定したあと、さらに追加して目的地を設定することができます。

- ・5カ所まで設定することができます。
- ・すでに5カ所設定されているときは、設定されている目的地を消去してから設定しなおしてください。目的地を消去するときは、「目的地の消去」(☞112)をご覧ください。

以下のようなときに、追加して目的地を設定します。

- ・設定した目的地と現在地の間で、通過目的地を設定するとき。
- ・設定した目的地を通過目的地に変更し、新しく目的地を設定するとき。

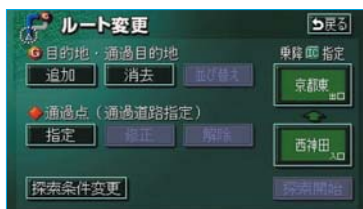
知識

- ・1/8万図より詳細な地図で、目的地の設定をすることができます。
- ・目的地を設定した地図の地点は、自動的に記憶され、目的地の設定のときなどに、地図を呼び出すことができます。(最大99カ所まで) 99カ所をこえたときは、古いものから自動的に消去されますが、不要な目的地は、消去することもできます。(☞118)
- ・すでにIC・通過道路(☞113、114)が指定されているときは、目的地を追加すると、指定されている地点によって、IC・通過道路の指定が解除されることや、不適切なルートが探索されることがあります。

下記の1～3までの操作は、

目的地設定を押して(目的地の設定と同じ方法で)、追加することもできます。(☞85)

- 1 ルート変更画面で、目的地・通過目的地の**追加**にタッチします。



知識

1カ所のみ目的地が設定されているときは、**並び替え**が灰色になり、タッチしても操作できません。

- 2 地図の呼び出し方法を選び、目的地を設定する地点の地図を表示させます。



- ・「地図の呼び出し方法」(☞68)、「呼び出した地図の操作」(☞80)をご覧ください。

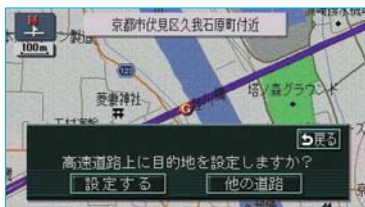
3 目的地セットにタッチします。



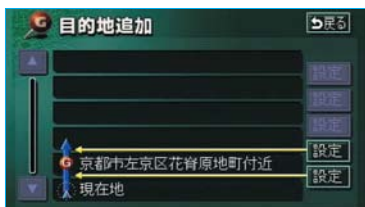
の位置に目的地が **G** 記号で表示されます。

- ・高速道路などの付近では、目的地を設定する道路の種類を選ぶ画面が表示されることがあります。

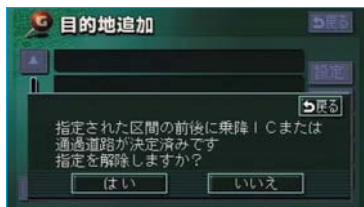
設定する、または **他の道路** にタッチして、目的地を設定する道路の種類を選びます。



4 目的地を設定する区間の **設定** にタッチします。



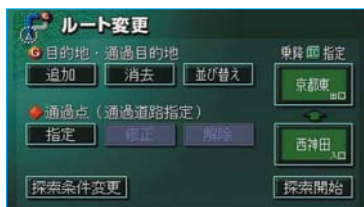
- ・IC・通過道路が指定されているときは、次に表示された画面で、**はい** にタッチします。



- ・IC・通過道路指定は解除されます。

- ・**いいえ** にタッチすると、もとの画面にもどります。

5 ルート変更画面にもどったときは、**探索開始** にタッチすると、ルート探索が開始されます。



- ・さらに追加して目的地を設定するときは、**追加** にタッチすると、2の画面が表示されますので、2～4を繰り返します。

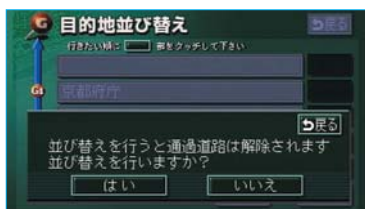
目的地の並び替え

知識

IC・通過道路 (☉113、114) が指定されているときは、目的地を並び替えると、指定されている地点によって、IC・通過道路の指定が解除されることや、不適切なルートが探索されることがあります。

1 ルート変更画面 (☉108) で、目的地・通過目的地の **並び替え** にタッチします。

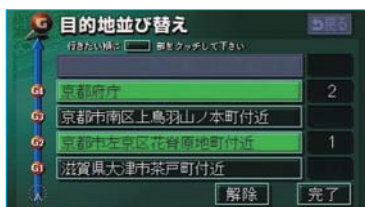
・IC・通過道路が指定されているときは、次に表示された画面で **はい** にタッチします。



IC・通過道路指定は解除されます。

・ **いいえ** にタッチすると、もとの画面にもどります。

2 現在地の次に行く目的地から順に、目的地名称にタッチします。

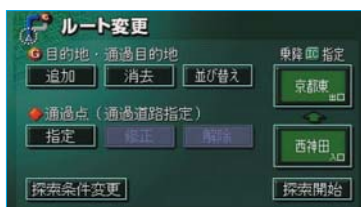


- ・タッチした目的地名称の右側に、新しい順番が表示されます。
- ・間違えたときは **解除** にタッチすると、選ばれていた順番が1つずつ解除されます。
- ・すでに選ばれている目的地名称にタッチすると、その目的地の順番が解除され、以降の順番が繰り上げられます。

3 **完了** にタッチします。

- ・最終目的地の1つ手前の目的地を選択すると、**完了** にタッチしなくても、約3秒後、自動的に最終目的地が決定され、4の画面が表示されます。
- ・すべての目的地名称にタッチしないで、**完了** にタッチしたときは、タッチした目的地名称のみが手前になった順番になります。

4 **探索開始** にタッチすると、ルート探索が開始されます。



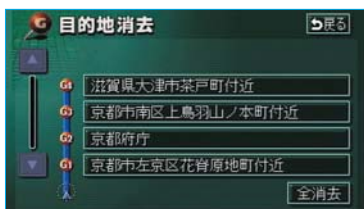
目的地の消去

知識

すべての目的地を消去すると、目的地案内を再開させることはできません。目的地案内を行わせるには再度、目的地を設定してください。

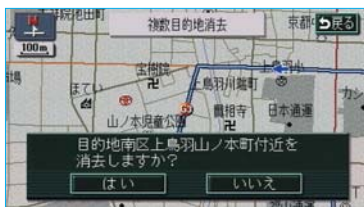
- 1 ルート変更画面（☎108）で、目的地・通過目的地の**消去**にタッチします。
 - ・1カ所のみ設定されていたときは、3の画面が表示されます。

- 2 目的地消去画面で、目的地名称にタッチします。



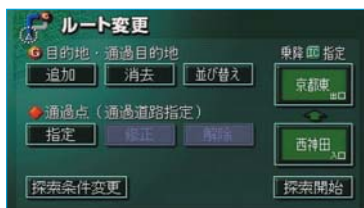
- ・すべての目的地を消去するときは、**全消去**にタッチします。

- 3 **はい**にタッチします。



- ・**いいえ**にタッチすると、もとの画面にもどります。
- ・すべての目的地を消去したとき、または1カ所のみ設定されていたときは、現在地画面が表示されます。

- 4 ルート変更画面にもどったときは、**探索開始**にタッチすると、ルート探索が開始されます。



また、以下の方法で目的地を消去することもできます。

- 1 **目的地設定**を押します。
- 2 **目的地消去**にタッチします。



- ・「目的地の消去」2の画面が表示されます。
- ・1カ所のみ設定されていたときは、「目的地の消去」3の画面が表示されます。

出入口ICの指定

目的地を設定したあと、全ルート図表示画面に表示されている出口IC（インターチェンジ）・入口ICを1カ所ずつ指定することができます。

- 1 全ルート図表示画面（☞88）、またはルート変更画面（☞108）で、変更するIC名称表示にタッチします。
- 2 IC指定画面の左画面で、指定したいIC付近に地図を動かします。
右画面で▲・▼・次路線にタッチして、ICを切り替えることもできます。



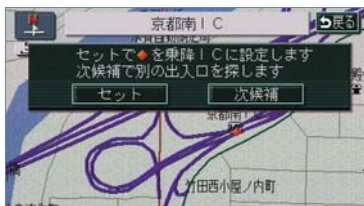
- ・ **次路線** はJCTがあり分岐するときのみ表示されます。
- ・ 地図にタッチせず、右画面で▲・▼・**次路線** にタッチしてICを切り替えたときは、指定したいIC名称にタッチします。
- ・ スマートIC（ETC専用インターチェンジ）を選択することもできます。このとき、ETC車載器の有無、規制情報などは考慮されませんので、事前にご確認の上、注意して走行してください。

知識

左画面の地図は1/4万図～1/128万図で表示させることができます。

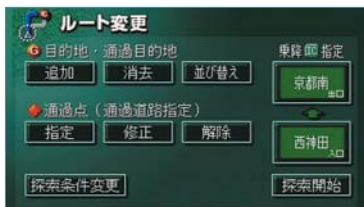
- 3 **探索開始** にタッチします。

- ・ 指定したICに出口（または入口）が2カ所以上あるときは次に表示された画面で、**セット** にタッチします。ICが**IC**記号で指定されます。



- ・ 希望の出口（または入口）ではないときは、**次候補** にタッチして、出口（または入口）を選びます。

- 4 ルート変更画面にもどったときは、**探索開始** にタッチすると、ルート探索が開始されます。



IC指定の解除

「出入口ICの指定」（☞113）2で表示された画面で、**出口解除**（または**入口解除**）にタッチします。



通過道路の指定

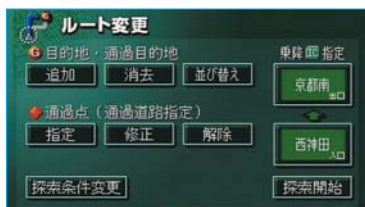
目的地を設定したあと、通過する道路を指定することができます。

- ・2カ所まで指定することができます。
- ・すでに通過道路が2カ所指定されているときは、通過道路指定を解除してから指定しなおしてください。(➡117)

知識

ICが指定されているとき (➡113)、通過道路を指定すると、指定されている地点によって、指定が解除されることや、不適切なルートが探索されることがあります。

- 1 ルート変更画面で、通過点（通過道路指定）の**指定**にタッチします。



知識

通過道路が指定されていないときは、**修正**・**解除**が灰色になり、タッチしても操作できません。

- 2 通過道路を指定する位置に地図を動かします。



- 3 **通過道路セット**にタッチします。

知識

1/8万図より広域な地図を表示させていたときは、1/8万図に切り替わります。

- 4 **セット**にタッチします。



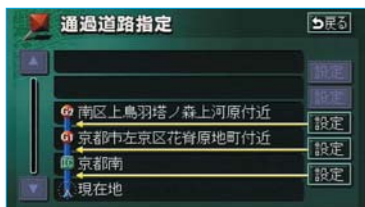
通過道路が◆記号で指定されます。

- ・希望の通過道路でないときは、**次候補**にタッチして、通過道路を選びます。

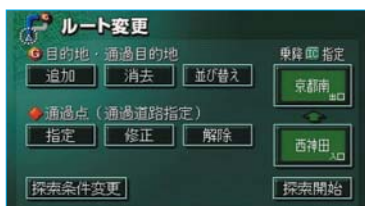
知識

表示されている地図に道路情報が少ないときは、**次候補**にタッチしても、道路が選べないことがあります。

- 5 目的地が2カ所以上設定されているとき、またはIC・通過道路が指定されているときは、次に表示された画面で、通過道路を指定する区間の **設定** にタッチします。



- 6 ルート変更画面にもどったときは、**探索開始** にタッチすると、ルート探索が開始されます。



■ワンタッチ指定

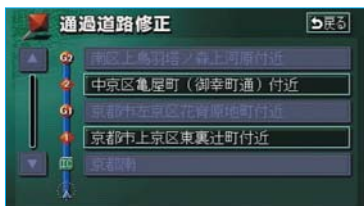
- 1 全ルート図表示画面 (☎88) で、地図上にタッチし、通過道路を指定する位置に地図を動かします。
- 2 **通過道路指定** にタッチします。



- ・以降の設定方法については、「通過道路の指定」(☎114) 4～5をご覧ください。

通過道路の修正

- 1 ルート変更画面(108)で、通過点(通過道路指定)の**修正**にタッチします。
 - ・1カ所のみ指定されていたときは、3の画面が表示されます。
- 2 通過道路修正画面で、道路名称にタッチします。

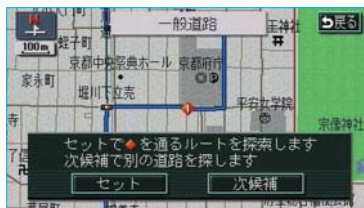


- 3 通過道路を指定する位置に地図を動かします。



- ・道路の種類を変更するだけのときは、地図を動かす必要はありません。
- 4 **通過道路セット**にタッチします。

- 5 **セット**にタッチします。



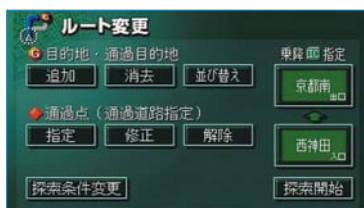
通過道路が●記号で指定されます。

- ・希望の通過道路でないときは、**次候補**にタッチして、通過道路を選びます。

知識

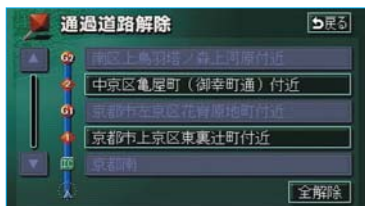
表示されている地図に道路情報が少ないときは、**次候補**にタッチしても、道路が選べないことがあります。

- 6 **探索開始**にタッチすると、ルート探索が開始されます。



通過道路指定の解除

- 1 ルート変更画面 (☎108) で、通過点 (通過道路指定) の **解除** にタッチします。
・ 1カ所のみ指定されていたときは、3の画面が表示されます。
- 2 通過道路解除画面で、道路名称にタッチします。



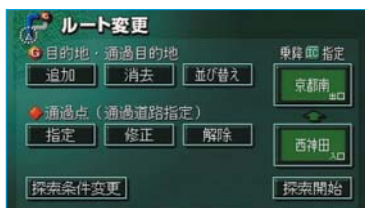
- ・ すべての通過道路指定を解除するときは、**全解除** にタッチします。

- 3 **はい** にタッチします。



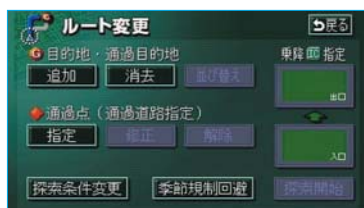
- ・ **いいえ** にタッチすると、もとの画面にもどります。

- 4 **探索開始** にタッチすると、ルート探索が開始されます。



季節規制区間の迂回ルートの探索

ルート変更画面 (☎108) で、**季節規制回避** にタッチすると、ルート探索が開始されます。



- ・ 再度、季節規制区間を通るルートを探させるときは、この画面で、**季節規制通過** にタッチします。

知識

- ・ **季節規制回避** (または **季節規制通過**) は、季節規制区間を通るルートが探索されたときのみ表示されます。
- ・ 規制区間を通らないと目的地に行けないようなとき (規制区間に目的地・通過道路が設定・指定されているときなど) は、**季節規制回避** にタッチしても、規制区間を利用するルートが探索されることがあります。

II 目的地案内

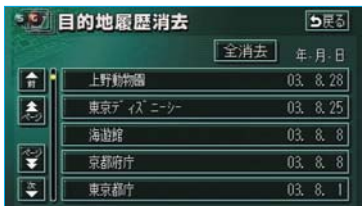
目的地履歴の消去

目的地を設定した地図の地点は、自動的に記憶され、目的地の設定のときなどに、地図を呼び出すことができます（最大99カ所まで）。99カ所をこえたときは、古いものから自動的に消去されますが、不要な目的地は、消去することもできます。

- 1 メニュー画面（➡38）で、**各種設定** にタッチします。
- 2 目的地履歴の消去の **消去する** にタッチします。

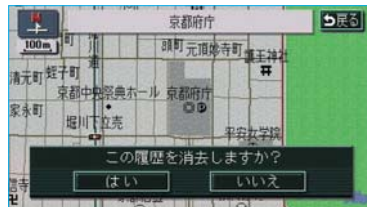


- 3 地点名称にタッチします。



- ・ すべての目的地履歴を消去するときは、**全消去** にタッチします。

- 4 **はい** にタッチします。



- ・ **いいえ** にタッチすると、もとの画面にもどります。



MEMO

Ⅲ 地点の登録

メモリ地点の登録

メモリ地点（目印にする場所）は、地図に106カ所（自宅1カ所・特別メモリ地点5カ所含む）まで登録することができます。

（すでに106カ所登録されているときは、不要なメモリ地点を消去してから登録してください。）

メモリ地点を登録しておくと、

- ・地図に記号で表示されます。
- ・近づいたときに音が鳴るようになります。
- ・目的地の設定のときなどに、メモリ地点の地図を呼び出すことができます。（☞68）

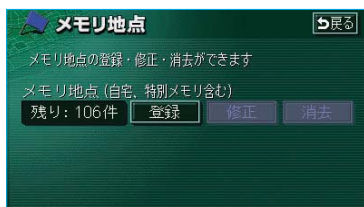
さらに、自宅、または特別メモリ地点に登録しておけば、地図を呼び出すときに、ほかのメモリ地点と異なり、1回の操作で呼び出すことができます。また、目的地の設定のときは、目的地設定画面から1回の操作でルート探索を開始させることができます。（☞68）

知識

- ・1/8万図より詳細な地図で登録することができます。（現在地画面のワンタッチ登録を除く）
- ・登録したメモリ地点は、住所とマップコードが表示されます。
- ・登録する場所、地図の呼び出し方法によっては名称、電話番号も同時に表示されることがあります。

メモリ地点の登録

- 1 メニュー画面（☞38）で、**メモリ地点** にタッチします。
- 2 メモリ地点画面で、メモリ地点（自宅、特別メモリ含む）の **登録** にタッチします。



知識

メモリ地点（自宅、特別メモリ含む）が登録されていないときは、**修正**・**消去** が灰色になり、タッチしても操作できません。

- 3 地図の呼び出し方法を選び、メモリ地点を登録する地点の地図を表示させます。

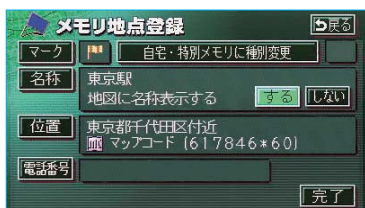


- ・「地図の呼び出し方法」（☞68）、
「呼び出した地図の操作」（☞80）
をご覧ください。

4 **セット** にタッチします。



5 **完了** にタッチします。



- ・自宅・特別メモリ地点に登録したいときは、

自宅・特別メモリに種別変更 にタッチします。

以降の操作方法については、「自宅・特別メモリ地点に登録」(129)をご覧ください。


ワンタッチ登録

現在、表示させている地図にメモリ地点を登録することができます。

1 地図上にタッチし、メモリ地点を登録する位置に地図を動かします。(現在地に登録するときは、地図を動かす必要はありません。)

2 **地点登録** にタッチします。



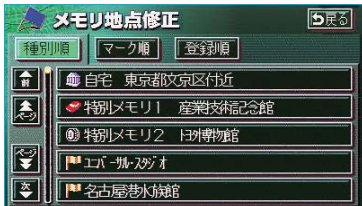
(または) の位置にメモリ地点が  で表示されます。

知識

高速道路走行中、現在地に登録したときは、方向付きメモリ  で表示されます。

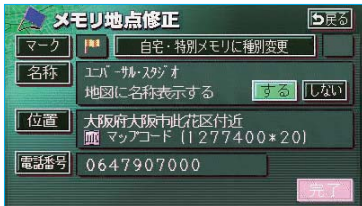
メモリ地点の修正・入力

- 1 「メモリ地点の登録」(☉120) 2
で表示された画面で、メモリ地点
(自宅、特別メモリ含む)の **修正**
にタッチします。
- 2 メモリ地点修正画面で、メモリ地
点名称にタッチします。



- 3 修正、入力する項目にタッチしま
す。

メモリ地点を選択したとき



自宅、特別メモリ地点を選択したとき



・修正、入力方法については以降の
ページをご覧ください。

- ・自宅・特別メモリに種別変更
.....☉129
- ・自宅・特別メモリの種別解除
.....☉129
- ・マーク☉124
- ・名称☉126
- ・地図上の名称表示☉127
- ・位置☉128
- ・電話番号☉128

- 4 **完了**にタッチします。

また、以下の方法でメモリ地点を修正することもできます。

■地図画面からの修正方法

- 1 地図上の、修正したいメモリ地点にタッチします。
- 2 **情報** にタッチします。



- 3 **修正** にタッチすると、「メモリ地点の修正・入力」(☎122) 3の画面が表示されます。

メモリ地点情報

戻る

名称

東京ドーム

住所

東京都文京区付近

TEL

0338112111

修正

目的地セット

- ・ **目的地セット** にタッチすると目的地に設定することもできます。
(☎85)

メモリ地点の記号変更

マーク1



マーク2



音声付き



- 1 「メモリ地点の修正・入力」3で表示された画面(➡122)で、**マーク**にタッチします。
- 2 次に表示された画面で、**マーク1**・**マーク2**・**音声付き**にタッチして、希望のマークを選びます。

マーク1



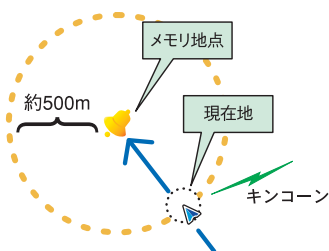
- ・「マーク2」の**マーク無し**にタッチすると、登録したメモリ地点のマークは地図に表示されません。

マーク2



- ・「音声付き」の記号を選ぶと、メモリ地点に約500mまで近づくと音が鳴るようにすることができます。

音声付き



- ・**音確認**にタッチすると、メモリ地点に近づいたときに鳴る音が確認できます。

メモリ地点の名称入力

「メモリ地点の修正・入力」(☎122) 3で表示された画面で、**名称**にタッチします。

すでに名称が表示されているとき、または間違えて入力したときは、**修正**にタッチして名称を消去します。

知識

入力することができる文字数は、最大12文字（半角のみのときは24文字）までです。

ひらがな・漢字入力

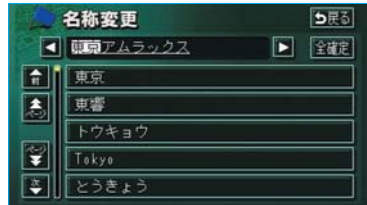
1 **かな**にタッチし、名称を1文字ずつタッチして入力します。

2 **変換**にタッチします。

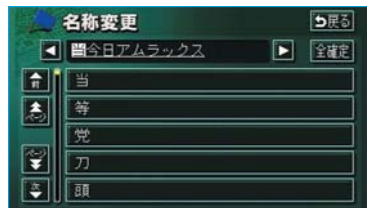


- ・入力したままの状態（ひらがな）で確定したいときは、**無変換**にタッチします。

3 **変換**にタッチしたときは、次に表示された画面（変換する熟語リスト）で、入力する熟語にタッチします。



- ・変換する文字の範囲を修正するときは、**◀**・**▶**にタッチして、範囲を変更します。



- ・**全確定**にタッチすると、表示されている状態で確定されます。

4 2の画面が表示されますので、**完了**にタッチします。

知識

- ・入力制限文字数を越えて入力しようとすると、メッセージが表示され、入力できません。
- ・未確定状態で入力可能な文字は最大30文字です。最大入力文字数を越えると、メッセージが表示され、入力できなくなります。この場合は、**完了**または**無変換**にタッチして、文字を確定するか、**変換**にタッチして文字列を変換してください。なお、確定しても入力制限文字数を越えている場合は、越えた文字は削除されます。

■カタカナ・英数字・数記号入力

- 1 **カナ**・**英数字**・**数記号**のいずれかにタッチし、入力画面を切り替えます。
- 2 名称を1文字ずつタッチして入力します。

カタカナ入力時



- ・ **半角**（または**全角**）にタッチして、入力する文字の大きさを切り替えることができます。
- ・ 英数字入力時は、（**大文字**または**小文字**）にタッチして、入力する文字の書体を切り替えることができます。

- 3 **完了**にタッチします。

メモリ地点の名称表示

地図に入力したメモリ地点の名称を表示させることができます。

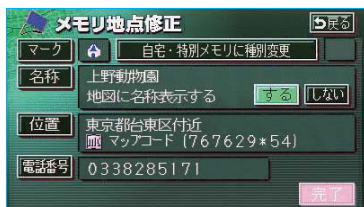


知識

1/8万図より詳細な地図で表示させることができます。

メモリ地点の名称を表示するか、表示しないか選ぶことができます。

「メモリ地点の修正・入力」(122) 3で表示された画面で、地図に名称表示するの右側にある**する**、または**しない**にタッチします。



メモリ地点の位置修正

- 1 「メモリ地点の修正・入力」(☎122) 3で表示された画面で、**位置**にタッチすると、地図が表示されます。
- 2 表示された画面で、**↑**にタッチして、メモリ地点を修正する位置に地図を動かします。



- 3 **セット**にタッチします。
 - ・位置を修正すると、表示されている位置の住所とマップコードも修正されます。

メモリ地点の電話番号入力

知識

- ・メモリ地点に電話番号を入力しておくと、そのメモリ地点は、電話番号で地図を呼び出すことができます。(☎76)
- ・入力することができる桁数は、最大11桁までです。

- 1 「メモリ地点の修正・入力」(☎122) 3で表示された画面で、**電話番号**にタッチします。
- 2 電話番号画面で、電話番号を1番号ずつタッチして入力します。



- ・市外局番から入力します。
- ・間違えたときは**修正**にタッチすると、1番号ずつ消去されます。

- 3 **完了**にタッチします。

■ 自宅・特別メモリ地点に登録

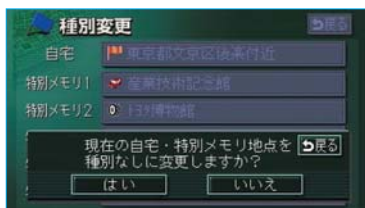
メモリ地点に登録されている地点を自宅や特別メモリ地点に変更することができます。

- 1 「メモリ地点の修正・入力」(⊕ 122) 3で表示された画面で、**自宅・特別メモリに種別変更**にタッチします。

- 2 種別変更画面で、自宅、または特別メモリ1～5のいずれかにタッチします。



- 3 すでに自宅、または特別メモリ地点が登録されているときは、次に表示された画面で、**はい**にタッチします。



登録されていた地点は、メモリ地点になります。

- ・ **いいえ**にタッチすると、もとの画面にもどります。

■ 自宅、特別メモリ地点の解除

自宅、または特別メモリ地点に登録されている地点をメモリ地点に変更することができます。

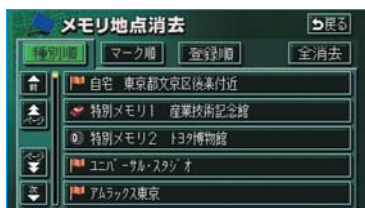
- 1 「メモリ地点の修正・入力」(⊕ 122) 3で表示された画面で、**自宅・特別メモリの種別解除**にタッチします。
- 2 表示された画面で、**はい**にタッチします。



- ・ **いいえ**にタッチすると、もとの画面にもどります。

メモリ地点の消去

- 1 「メモリ地点の登録」(●120) 2
で表示された画面で、メモリ地点
(自宅、特別メモリ含む) の **消去**
にタッチします。
- 2 メモリ地点消去画面で、地点名称
にタッチします。



- ・ すべてのメモリ地点（自宅、特別メモリ含む）を消去するときは **全消去** にタッチします。
- 3 **はい** にタッチします。




- ・ **いいえ** にタッチすると、もとの画面にもどります。



MEMO

Ⅳ ナビを使いこなすために

補正が必要なとき




地図の自車位置マークがずれても、しばらく走行すると、マップマッチングやGPS情報が利用されて、現在地が自動的に修正されます。(場合によっては、数分程度かかることがあります。)

GPS情報が利用されず、現在地が自動的に修正されないときは、安全な場所にいったん停車して、現在地の修正を行ってください。

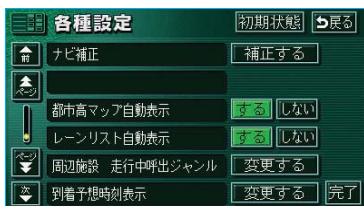
知識

1/8万図より詳細な地図で補正することができます。

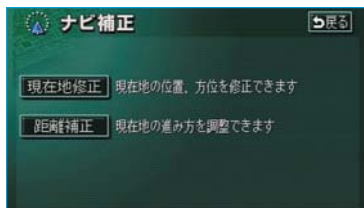
現在地の修正


実際の現在地と異なる場所に自車位置マークが表示されている(自車位置マークがずれている)とき、自車位置マークの位置と向いている方向を修正することができます。

- 1 メニュー画面(☰38)で、**各種設定**にタッチします。
- 2 ナビ補正の**補正する**にタッチします。





- 3 **現在地修正**にタッチします。



- 4 にタッチして、実際の現在地に地図を動かします。



- 5 **セット**にタッチします。

- 6 方向を反時計まわりに動かすときは、時計まわりに動かすときはにタッチします。



- 7 **セット**にタッチします。

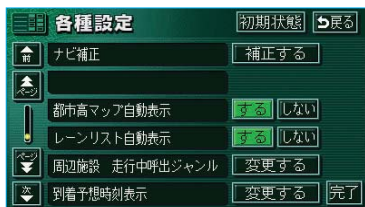
距離の補正

走行中、地図の自転車位置マーク^④の進み方と、実際の車の進み方が全く違っているとき、自転車位置マーク^④の進み方を修正することができます。

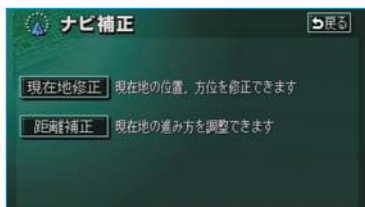
知識

- ・新車時は、自動補正モードになっており、走行することにより自動で補正されます。
- ・自動補正モード中ではないときも、距離補正の学習機能を持っているため、自転車位置マーク^④の進み方が走行状態により、変化することがあります。
- ・自動補正モード中は、補正をすることはできません。

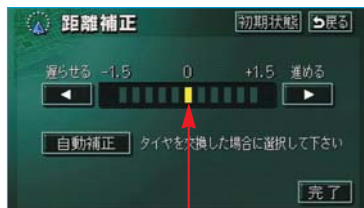
- 1 メニュー画面（③38）で、**各種設定**にタッチします。
- 2 ナビ補正の**補正する**にタッチします。



- 3 **距離補正**にタッチします。



- 4 補正を行います。



初期状態の位置

- ・自転車位置マーク^④の進み方が実際の車の進み方より遅く進むときは**▶**（進める）、早く進むときは**◀**（遅らせる）にタッチします。

知識

- ・最も進めると**▶**、最も遅らせると**◀**が灰色になり、タッチしても操作できません。
- ・**初期状態**にタッチすると、初期設定の状態にもどります。

- 5 **完了**にタッチします。

自動補正

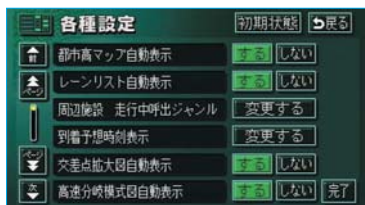
タイヤ交換を行ったときは自動補正を行ってください。

「距離の補正」（③133）4で表示された画面で、**自動補正**にタッチします。

- ・自動補正モード中は、タッチスイッチの色が灰色になります。
- ・GPS情報を利用しながら、しばらく走行すると、自動的に補正が終了します。

IV ナビを使いこなすために

各種設定機能一覧



1 メニュー画面(➡38)で**各種設定**にタッチします。

2 設定したい項目にタッチします。

・ナビのいろいろな機能の設定をすることができます。

詳しくは、以下の表をご覧ください。

(設定値の太字は、初期状態で選択されている設定です。)

知識

各種設定画面で、**初期状態**にタッチすると、すべてのナビ設定の項目が初期設定の状態にもどります。

3 **完了**にタッチします。

項目名	設定値	ページ
都市高マップ自動表示	「する」 : 都市高速マップが自動的に表示されます。 「しない」 : 都市高速マップは自動的に表示されません。	66
レーンリスト自動表示	「する」 : レーンリスト図が自動的に表示されます。 「しない」 : レーンリスト図は自動的に表示されません。	96
周辺施設 走行中呼出ジャンル	「変更する」 : 走行中に呼び出すことのできる周辺施設のジャンルが変更できます。	56
到着予想時刻表示	「変更する」 : 所要時間を計算する基準である平均車速を変更します。	99
交差点拡大図自動表示	「する」 : 交差点拡大図が自動的に表示されます。 「しない」 : 交差点拡大図は自動的に表示されません。	97
高速分岐模式図自動表示	「する」 : 高速分岐案内が自動的に表示されます。 「しない」 : 高速分岐案内は自動的に表示されません。	64
3D交差点拡大図	「する」 : 交差点拡大図が立体的(3D)に表示されます。 「しない」 : 交差点拡大図は立体的(3D)に表示されません。	98

項目名	設定値	ページ
フロントワイド表示 (ノースアップ時)	「する」 : 進行方向の地図が広く表示されます。 「しない」 : 地図の中心に自車位置マーク  が表示されます。	44
フロントワイド表示 (ヘディングアップ時)	「する」 : 進行方向の地図が広く表示されます。 「しない」 : 地図の中心に自車位置マーク  が表示されます。	44
右画面の地図で表示 (ヘディングアップ時)	「する」 : 進行方向の地図が広く表示されます。 「しない」 : 地図の中心に自車位置マーク  が表示されます。	44
3D時のルート方向アップ	「する」 : ルートが表示されている方向の地図が広く表示されます。 「しない」 : 自車位置マーク  の向きが画面上向きになるように表示されます。	48
昼の地図色	昼画の地図表示色を変更します。 「ノーマル」 「フレッシュ」 「クール」 「シック」 「ウォーム」	49
夜の地図色	夜画の地図表示色を変更します。 「ノーマル」 「フレッシュ」 「クール」 「シック」 「ウォーム」	49
3D地図表示設定	「変更する」 : 3D表示にしたときの視点を変更します。	47
立体ランドマーク表示	「する」 : 立体ランドマークが表示されます。 「しない」 : 立体ランドマークは表示されません。	57
シーズンレジャーランド マーク表示	「する」 : シーズンレジャーランドマークが表示されます。 「しない」 : シーズンレジャーランドマークは表示されません。	59
地図スクロール時の地名 表示	「する」 : 地名などが表示されます。 「しない」 : 地名などは表示されません。	42
ビジュアルシティマップ 表示	「する」 : ビジュアルシティマップ表示されます。 「しない」 : ビジュアルシティマップ表示されません。	57
交通事故多発地点マーク 表示	「する」 : 交通事故多発地点マークが表示されます。 「しない」 : 交通事故多発地点マークは表示されません。	58
料金案内	「する」 : 料金案内されます。 「しない」 : 料金案内されません。	100

項目名	設定値	ページ
VICS渋滞・規制音声自動発声	「する」 : VICS情報が音声案内されます。 「しない」 : VICS情報は音声案内されません。	155
自動音声案内	「する」 : 音声で案内されます。 「しない」 : 音声で案内されません。	95
県境案内	「する」 : 県境案内されます。 「しない」 : 県境案内されません。	60
踏切警告	「する」 : 踏切警告が行われます。 「しない」 : 踏切警告は行われません。	58
合流警告	「する」 : 合流警告が行われます。 「しない」 : 合流警告は行われません。	58
カーブ警告	「する」 : カーブ警告が行われます。 「しない」 : カーブ警告は行われません。	58
他モード時の案内	「する」 : ナビゲーション以外の画面でも、音声による目的地案内をします。 「しない」 : 他モードに切り替えたとき、音声案内されません。	95
操作説明音声	「する」 : 操作説明音声が出力されます。 「しない」 : 操作説明音声は出力されません。	67
自動再探索	「する」 : 自動的に再探索されます。 「しない」 : 自動的に再探索されません。	106
季節規制メッセージ表示	「する」 : メッセージが表示されます。 「しない」 : メッセージは表示されません。	59
スイッチ表示設定	「変更する」 :  OFF にタッチしたときに表示させたいタッチスイッチが変更できます。	41
車両情報設定	「変更する」 : 料金の計算、および提携駐車場を検索させるときの基準である車両情報が変更できます。	100
目的地履歴の消去	「消去する」 : 目的地履歴を消去できます。	118
ナビ補正	「補正する」 : 現在地の修正、距離の補正をすることができます。	132 133



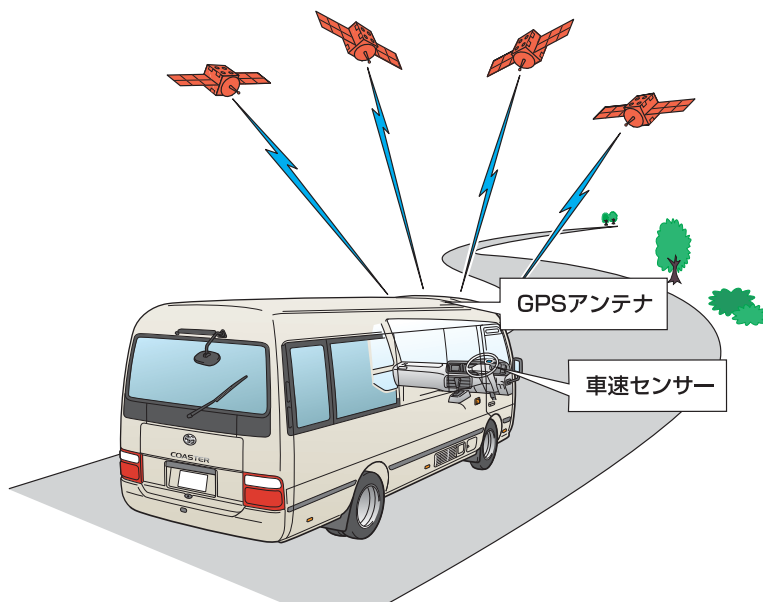
MEMO

IV ナビを使いこなすために

GPSについて

GPS（Global Positioning System：汎地球測位システム）は、米国が開発・運用しているシステムで、通常4個以上、場合により3個の人工衛星を利用して、利用者の現在位置（緯度・経度など）を知ることができるものです。

このシステムは、GPS情報と各種センサー、道路地図データなどを利用して、ナビゲーションを行っています。



GPS情報を利用できないとき

以下のようなときは、GPS情報を利用できないことがあります。

- ・ビル・トラック・トンネルなどで人工衛星の電波が遮断されるとき
- ・GPSアンテナの上に物を置くなどして電波が遮断されるとき
- ・人工衛星が電波を出していないとき（米国の追跡管制センターで信号をコントロールしているため改良・修理等で電波が止まることがあります。）
- ・デジタル式携帯電話（1.5GHz）をGPSアンテナ付近で使用したとき

システムの特性上、避けられないズレ

このシステムは、GPS情報と各種センサー、道路地図データなどを利用して現在位置表示を行っています。人工衛星からの電波の精度状態が良くないときや、2個以下の人工衛星からの電波しか捕捉できないときなどには誤差が生じることがあります。この誤差は、補正などによってなくすことはできません。

Ⅳ ナビを使いこなすために

地図について

道路・地名・施設情報・料金は地図DVD-ROM作成後、変更されることがありますので、現場の状況と異なることがあります。＊

なお、このGPSボイスナビゲーションシステムの「地図」は国土交通省 国土地理院発行の地形図、および地勢図をもとに、財団法人 日本デジタル道路地図協会作成の「全国デジタル道路地図データベース」と株式会社 ゼンリンの地図情報を付加して、株式会社 トヨタマップマスターが製作したものです。

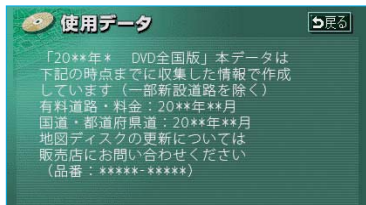
＊ 最新の地図DVD-ROMの購入を希望される方は、トヨタ販売店にご相談ください。
ただし地図DVD-ROMの更新版の発行は、予告なく終了することがあります。

知識

- ・ 地図の作成に当たり、できる限り正確なものを提供できるよう道路の改良、新規開通などの情報収集や現地調査などを行っております。しかしながら、道路・地名・施設情報・料金などは日々刻々と変化しており、その性質上、道路の抜け、道路形状・道路名称・施設名称・料金の間違いなどを完全にゼロにすることはできません。この点に留意してご利用ください。
- ・ 幅が3m未満の区間を含む道路は、原則として地図DVD-ROMに収録されていません。道路工事や最新の測量により、幅が3m未満の区間を含むと判定された道路は、地図データベースの更新時に削除されることがあります。

地図DVD-ROMの情報を見るには

地図DVD-ROMに収録されているデータベースなどの情報を見ることができます。



※画面は表示例であり、地図DVD-ROMの作成時期・種類等によって表示内容が異なります。

メニュー画面(➡38)で、**使用データ**にタッチします。

- ・ 地図DVD-ROMの更新については、トヨタ販売店にご相談ください。
- ・ 地図DVD-ROMを交換するときは、➡140をご覧ください。

地図DVD-ROMを交換 するときは

下記の手順で、地図DVD-ROMを交換することができます。

1 TILT・▲を押します。



- ・ TILT・EJECT画面が表示されます。

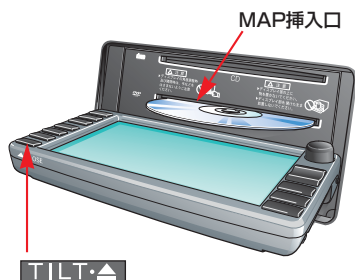
TILT・EJECT画面



2 MAP▲にタッチします。

- ・ ディスプレイが開き、地図DVD-ROMが排出されます。

3 交換する地図DVD-ROMのラベル面を上にして、MAP挿入口に挿入します。



4 TILT・▲を押します。

- ・ ディスプレイが閉じます。



注 意

- ・ ディスプレイ部の開閉時は、手などを挟まないよう注意してください。けがをしたり、ディスプレイの故障の原因になります。
- ・ ディスプレイ部を開けたまま走行しないでください。急ブレーキ時などに開いたディスプレイ部に体が当たるなどして思わぬけがをするおそれがあります。
- ・ ディスプレイ部を手で閉めないでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ・ ディスプレイ部を開けたとき、ディスプレイ上にコップや缶など物を置くと、ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ・ ディスプレイ部の上にジュースなどをこぼしたときは、すぐにふき取ってください。故障の原因になります。
- ・ 地図DVD-ROMが押し出された状態でディスプレイ部を閉めると、地図DVD-ROMを傷つけるおそれがあります。
- ・ 熱やホコリなどからディスプレイ部を守るため、地図DVD-ROMを交換するとき以外はディスプレイ部を閉めておいてください。
- ・ 地図DVD-ROMは直射日光を避けて保管してください。地図DVD-ROMがそり、使用できなくなるおそれがあります。
- ・ 地図DVD-ROMを扱うときは、中心の穴と端を挟んで持ち、ラベル面を上にしてください。



注意

- ・ レンズクリーナーを使用すると、ナビゲーションユニットのピックアップ部の故障の原因となるおそれがありますので、使用しないでください。
- ・ 地図DVD-ROMのよごれは、プラスチックレンズ用メガネふきなどの柔らかく乾いた布で軽くふき取ってください。手で強く押したり、かたい布でこすると表面に傷がつくことがあります。また、レコードスプレー・帯電防止剤・アルコール・ベンジン・シンナーなどの溶剤や化学ぞうきんなどを使用すると、地図DVD-ROMが損傷し、使用できなくなるおそれがあります。
- ・ 信号面（ラベルが印刷されていない側）に直接触れると、地図DVD-ROMがよごれ、エラーの原因となることがありますので、必ず地図DVD-ROMの中心の穴と端を挟んで持つか、地図DVD-ROMの両端を挟んで持ってください。
- ・ 地図DVD-ROMにボールペンやサインペンなどで文字を書いたり、紙やシールを貼りつけないでください。
- ・ 地図DVD-ROMはナビゲーションユニット内で高速回転しますので、ヒビがはいったり、大きくそった地図DVD-ROMは使用しないでください。ナビゲーションユニットの故障の原因になります。
- ・ MAP挿入口には地図DVD-ROM以外の物を挿入しないでください。故障の原因になります。

知識

- ・ ディスプレイ部を開いたままエンジンスイッチを“ LOCK ”の位置にすると、“ピッピッピッピッ”というブザー音でお知らせします。
- ・ ディスプレイの開閉時、異物の挟み込みを感知すると、挟み込み防止機能が作動します。
- ・ 挟み込み防止機能が作動し、ディスプレイ部が途中で止まった場合は、**TILT・▲**を押して、挟み込み防止機能の作動を解除し、再度、角度調整を行ってください。

地図データベースについて

いかなる形式においても、著作権者に無断でこの地図の全部、または一部を複製し、利用することを固く禁じます。

この地図の作成に当たっては、国土交通省 国土地理院発行の2.5万分の1地形図、および5万分の1地勢図を使用しました。

この地図の作成に当たっては、国土情報整備事業の一環として国土交通省 国土地理院において作成された、国土数値情報を使用しました。

この地図の作成に当たっては、財団法人 日本デジタル道路地図協会の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。

©財団法人 日本デジタル道路地図協会

©株式会社 ゼンリン & 株式会社 トヨタマップマスター & 株式会社 昭文社

交通規制データの出典について

この地図に使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、(株) トヨタマップマスターが作成したものを使用しています。

道路交通規制の優先について

このデータが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・標示等にしたがってください。

交通事故多発地点マークについて

地図DVD-ROMに収録されている事故多発地点データは、警察庁及び国土交通省のデータをもとに作成してあります。

地図のスケール表示について

地図左上に表示される 100m の の長さが約100mであり、表示されている地図が1/1万縮尺であることを示しています。



地図の縮尺の切り替えについては、「地図縮尺の切り替え」(➡43)をご覧ください。

スケール表示	縮尺
<u>25m</u>	1/2500
<u>50m</u>	1/5千
<u>100m</u>	1/1万
<u>200m</u>	1/2万
<u>400m</u>	1/4万
<u>800m</u>	1/8万
<u>1.6k</u>	1/16万
<u>3k</u>	1/32万
<u>7k</u>	1/64万
<u>13k</u>	1/128万
<u>26k</u>	1/256万
<u>50k</u>	1/512万
<u>100k</u>	1/1024万
<u>200k</u>	1/2048万

知識

1/2500図は市街図表示 (➡50) に切り替えたとき、表示させることができます。

地図記号・表示について

表示	内容
	高速道路 (都市高速道路・有料道路を含む)
	国道
	主要道
	都道府県道
	その他の道路 (幅5.5m以上)
	その他の道路 (幅3.0m以上)
	トンネル、または整備計画区間 (各道路で表示色は異なります。)
	私鉄
	JR
	水域
	都道府県界
	緑地
	駅舎・敷地

- ・ VICS情報を表示する設定になっているときは、道路の表示色は異なります。「VICS記号・表示について」(P164) をご覧ください。

記号	内容
	官公庁
	都道府県庁
	市役所・東京23区役所
	町村役場・東京以外の区役所
	警察署
	消防署
	郵便局
	IC (インターチェンジ)

記号	内容
	SA (サービスエリア)
	PA (パーキングエリア)
	スマートIC (ETC専用インターチェンジ)
	信号機
	駐車場
	駅
	道の駅
	フェリーターミナル
	港湾
	空港・飛行場
	学校
	幼稚園
	病院・医院
	電力会社・発電所
	電話局
	銀行・信用金庫・農協
	デパートなど
	ホテル・旅館など
	ビル
	工場
	灯台
	神社
	寺院
	教会
	霊園・墓地
	城・城跡
	名所・観光地など
	ゴルフ場

記号	内容
	スキー場
	海水浴場
	アイススケート場
	マリーナ・ヨットハーバー
	陸上競技場・体育館
	キャンプ場
	公園
	温泉
	山
	その他の施設
	通常の踏み切り
	ボトルネック踏み切り※
	トヨタ販売店・トヨタ共販店
	ダイハツ販売会社
	ネット店
	トヨタL&F

- ・表示される記号・表示の位置は実際と異なることがあります。また、複数の施設が代表して1つのマークで表示されることがあります。
- ・右側の表示・記号は、ビジュアルシティマップ表示にしたときのものです。(●57)

※列車が頻繁に通過するため、通過するのに時間がかかる踏切。
地図DVD-ROMに収録されているボトルネック踏み切りデータは、国土交通省の資料を参考に作成してあります。

Ⅳ ナビを使いこなすために

知っておいていただきたいこと

こんなメッセージが表示されたときは


メッセージ	原因	処置
自宅が登録されていません メニューのメモリ地点から登録できます	自宅が登録されていないときに、 自宅に戻る または 自宅周辺 にタッチしたため。	自宅を登録してからお使いください。(➡120)
特別メモリ地点が登録されていません メニューのメモリ地点から登録できます	特別メモリ地点が登録されていないときに、特別メモリ周辺 1 ～ 5 または特別メモリに行く 1 ～ 5 にタッチしたため。	特別メモリ地点を登録してからお使いください。(➡120)
該当する電話番号が検索できません 確認して修正して下さい	電話番号で地図を呼び出すとき、入力した番号が登録されていないなどの原因で、地図が呼び出せなかったため。	電話番号を再度入力しなおしても地図が呼び出せないときは、ほかの方法で地図を呼び出してください。
該当する郵便番号が収録されていません 確認して修正して下さい	郵便番号で地図を呼び出すとき、入力した番号が登録されていないなどの原因で、地図が呼び出せなかったため。	郵便番号を再度入力しなおしても地図が呼び出せないときは、ほかの方法で地図を呼び出してください。
該当するマップコードが収録されていません 確認して修正して下さい	マップコードで地図を呼び出すとき、入力した番号が登録されていないなどの原因で、地図が呼び出せなかったため。	マップコードを再度入力しなおしても地図が呼び出せないときは、ほかの方法で地図を呼び出してください。
該当する施設の地点が特定できません 周辺の地図を表示します	検索された施設の正確な所在地が特定できず、所在地の住所を代表する地点を表示したため。	実際の施設の所在地をご確認ください。
この縮尺では位置が特定できません 詳細な地図に切り替えます	1/8万図より広域の地図で目的地、メモリ地点などを設定・登録しようとしたため。(現在地画面のワンタッチメモリ地点登録のときを除く)	目的地、メモリ地点などの設定・登録はできるだけ詳細な地図(1/8万図以下)で行ってください。





メッセージ	原因	処置
付近に案内可能な道路がありません 移動してから再操作をお願いします	通過道路を指定するときに、道路情報などにより、通過道路が指定されなかったため。	地図を移動して、道路付近に通過道路を指定してください。
目的地周辺に河川などの水域があります 目的地を移動しますか？	目的地を設定するときに、河川などが近くにあるため。	はい にタッチしたあと、地図を移動して、道路付近に目的地を設定してください。 表示されている位置に目的地を設定するときは、 いいえ にタッチしてください。
目的地周辺に線路があります 目的地を移動しますか？	目的地を設定するときに、線路が近くにあるため。	
メモリ地点が登録されていません メモリ地点を登録してからお使い下さい	メモリ地点が登録されていないときに、メモリ地点で地図を呼び出そうとしたため。	メモリ地点を登録してからお使いください。(➡120)
これ以上登録できません 消去してからお使い下さい	メモリ地点を登録した数々が106カ所のときに、さらに登録しようとしたため。	不要なメモリ地点を消去してから登録してください。(➡130)

故障とお考えになる前に

ちょっとした操作のちがいで故障と間違えることがありますので、以下の表にもとづき、まず確認してください。

処置をしても直らないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

症 状	考えられること	処 置
走行しても地図が動かない。	現在地画面以外になっていませんか。	現在地画面を表示させてください。(➡40)
自転車位置マーク  が表示されない。		

症 状	考えられること	処 置
GPSマークが表示されない。	GPS情報を利用できない状態ではありませんか。	周囲に障害物がない所へ移動するか、GPSアンテナ上部 (●20) に物が置いてあるときは、移動させてください。
音声案内が出力されない。	案内中止になっていませんか。	目的地案内を中止したときは、目的地案内を再開させてください。(●94)
	案内の音量が小さく（音声OFFに）なっていませんか。	音量を大きくしてください。(●67)
モニターの画面中に小さな斑点や輝点がある。	液晶パネル特有の現象です。液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものが生じることがあります。	故障ではありませんので、そのままご使用ください。
エンジン スイッチを“ ON ”の位置にしたあと、しばらく画面にムラがある。	寒冷時、液晶パネルのバックライトの特性上、光ムラが発生することがあります。	バックライトが温まれば、数分後には解消されます。
画面が見にくい。	画面のコントラスト、明るさ調整は適正ですか。	コントラスト、明るさを調整してください。(●14)
実際の現在地と異なる場所に自車位置マーク  が表示されている。(自車位置マーク  がずれている。)	人工衛星の状態、車両の状態（走行場所や運転条件）などにより、自車位置マーク  がずれることがあります。また、新設道路など、地図データが実際の道路形状と異なる道路を走行すると、自車位置マーク  がずれることがあります。	しばらく走行すると、マップマッチングやGPS情報が利用されて、現在地が自動的に修正されます。(場合によっては、数分程度かかることがあります。) GPS情報が利用されず、現在地が自動的に修正されないときは、安全な場所にいったん停車して、現在地の修正を行ってください。(●132)
リストの中に目的の名称がない。	リストをページごと、または50音ごとに飛ばして動かしていませんか。	1項目ずつ動かしてください。(●12)



精度について







以下のようなときは、故障ではありません。

知識

このシステムは、タイヤの回転などをもとにして作動していますので、タイヤを交換すると精度が悪くなることがあります。

タイヤを交換したときは、自動補正を行ってください。(🔊133)

■以下のような車両の状態（走行場所や運転条件）のときは、実際の現在地と異なる場所に自車位置マークが表示されている（自車位置マークがずれている）ことがあります。

- ・角度の小さなY字路を走行しているとき、他方の道に自車位置マークが表示されることがあります。
- ・隣の道路に自車位置マークが表示されることがあります。
- ・市街図を表示させているとき、自車位置マークやルート表示が反対車線や道路以外の場所に表示されることがあります。
- ・市街図から市街図以外の縮尺の地図に切り替えたとき、ほかの道路に自車位置マークが表示されることがあります。
- ・フェリー、車両運搬車などで移動したあと、自車位置マークが移動前の位置になっていることがあります。
- ・自車位置マークを手動で修正したときに、正しい位置に修正しない状態で走行したとき
- ・バッテリーターミナルを脱着したあと
- ・らせん状の道路を走行しているとき
- ・勾配の急な山岳等を走行しているときや急カーブを走行しているとき
- ・地下駐車場や立体駐車場などでの切り返しや、ターンテーブルで回転をしたあと、一般道路に出たとき
- ・渋滞・交差点の手前などで、発進・停止を繰り返したときや徐行運転時
- ・砂、砂利、雪道などのすべりやすい道路を走行しているとき
- ・タイヤチェーンを装着して走行しているとき
- ・タイヤを交換したとき（とくにスタッドレスタイヤ使用時）
- ・指定サイズ以外のタイヤを使用したとき
- ・タイヤの空気圧が4輪とも指定の空気圧でないとき
- ・摩耗したタイヤに交換したとき（2シーズン目以降のスタッドレスタイヤなど）
- ・ビルの近くを走行したとき
- ・ルーフキャリアを取りつけたとき
- ・高速走行中、長距離のルート探索を行ったとき

以上のようなときでも、しばらく走行すると、マップマッチングやGPS情報が利用されて、現在地が自動的に修正されます。（場合によっては、数分程度かかることがあります。）

■探索条件や走行場所により、以下のように適切な目的地案内が行われないことがあります。

- ・直線道路走行中に、直進の案内が行われることがあります。
- ・交差点で曲がるのに、案内が行われないことがあります。
- ・案内が行われない交差点があります。
- ・Uターン禁止の場所で、Uターンするルート案内が行われることがあります。
- ・実際には通行できない道（進入禁止の道路、工事中の道路など）の案内が行われることがあります。
- ・目的地までの道路がなかったり、細い道路しかないときは、目的地から離れた所までしか目的地案内が行われないことがあります。
- ・ルートからはずれたとき（手前の交差点などで曲がったときなど）、音声案内が誤って出力されることがあります。

■ルート再探索時、以下のようなことがあります。

- ・再探索時のルートの表示が、次の右左折までに間に合わないことがあります。
- ・高速走行時の再探索時間が長いことがあります。
- ・再探索時に、ルートが遠まわり（大まわり）になることがあります。
- ・通過するはずの目的地を通らずに最終の目的地に向かうとき、再探索すると、通過するはずの目的地へもどるルートが表示されることがあります。
- ・再探索しても、ルートがかわらないことがあります。
- ・ルートが探索されないことがあります。



MEMO

V VICS

VICS情報を表示する

表示させたいVICS情報の決定

- 1 地図を表示させているときに、**表示変更**にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**VICS**にタッチします。



- 3 **表示設定**にタッチします。



- 4 表示させたいVICS情報の項目にタッチします。



作動表示灯

タッチスイッチ	内容
渋滞・混雑	渋滞・混雑している道路の表示
空き道	空いている道路の表示
規制情報	事象・規制のある道路の表示
駐車場	駐車場情報の表示

・作動表示灯が点灯している項目が表示されます。

- 5 **完了**にタッチします。

地図にVICS情報が表示されないときは、「VICS情報の表示」(P153)をご覧ください。

VICS情報の表示

地図にVICS情報（VICS記号・表示）を表示させることができます。

(☎164)

通常の地図



ハイウェイモード



知識

- ・ 1/8万図より詳細な地図で表示させることができますが、VICS記号によっては1/8万図では表示されない記号もあります。
- ・ VICS情報の表示で、**一般道のみ**に設定しているときも、ハイウェイモード(☎62)ではVICS情報が表示されます。**非表示**に設定しているときは、VICS情報は表示されません。

- 1 地図を表示させているときに、**表示変更**にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**VICS**にタッチします。



- 3 VICS情報を表示させたい道路を選択します。



タッチスイッチ	内容
全て	高速道路・一般道路 両方
高速道のみ	高速道路のみ
一般道のみ	一般道路のみ

- 4 選択した道路のVICS情報が表示されます。



タイムスタンプ

- ・ VICS情報が表示されたときは、タイムスタンプが表示されます。

タイムスタンプについて

- ・タイムスタンプは、VICS情報が提供された時刻を示しています。
(VICS情報が受信された時刻ではありません。)
- ・タイムスタンプは、VICS情報が継続して受信されないと、約30分後に自動的に消去され「--:--」の表示になります。
- ・VICS情報が受信されていて、地図に表示する情報がないときも、表示が「--:--」になります。
- ・目的地案内中で、現在地がルート上にあるとき、ルート上(約10km以内)にVICS情報があると色かわります。
 - ・赤色(8:00)…渋滞情報があります。
 - ・橙色(8:00)…混雑情報があります。
 - ・黄色(8:00)…交通規制情報があります。
- ・VICS情報が受信されていないときは、VICSの文字が灰色になります。
- ・タイムスタンプが緑色になっているとき、タイムスタンプにタッチすると、渋滞・規制音声案内を出力させることができます。
(155)

VICS記号の内容の表示

規制情報の記号、または駐車場情報の記号にタッチすると、VICS記号の内容が表示されます。



知識

VICS記号によっては、内容が表示されないVICS記号もあります。

VICS情報の消去

- 1 地図を表示させているときに、**表示変更** にタッチします。
- 2 表示変更画面で、**VICS** にタッチします。



- 3 **非表示** にタッチします。



- ・タイムスタンプも表示されなくなります。

渋滞・規制音声案内

目的地案内中で、現在地がルート上にあるとき、ルート上（約10km以内）のVICS情報の案内が音声で出力されるようにすることができます。

以下のようなときに、音声案内が出力されます。

音声案内の例

- ・ VICS表示がある地点では、
「およそ1km先、渋滞があります。」
- ・ VICS記号のある地点では、
「およそ5km先、電気工事のため、
車線規制中です。」

音声案内はあくまでも参考としてください。

渋滞・規制音声自動発声を出力するか、出力しないか設定することができます。（☎136）

知識

- ・ 上記の〔音声案内の例〕は一般的なものであり、状況などにより異なった音声案内が出力されることがあります。
- ・ 自車位置が正確に特定できないときなどに、音声案内が出力されなかったり、まれに遅れたり、誤った音声案内が出力されることがあります。

渋滞・規制音声案内の再出力

一度出力された渋滞・規制音声案内を再度出力させることができます。

地図を表示させているときに、タイムスタンプにタッチします。



タイムスタンプ

- ・ 一度音声案内が出力されるとタイムスタンプが緑色（タッチスイッチ）になり操作することができます。

知識

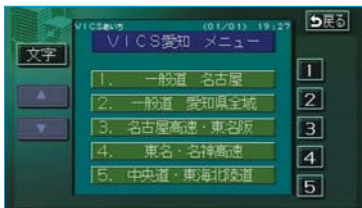
VICS渋滞・規制音声自動発声が**しない**に設定されていても、タイムスタンプが緑色になっていれば、タッチすると渋滞・規制音声案内を出力させることができます。

VICS図形情報の表示

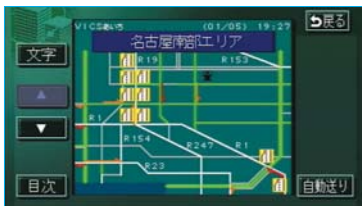
- 1 メニュー画面(☎38)で、**VICS** にタッチします。
- 2 VICS画面で、**FM図形** にタッチします。



- 3 図形情報の番号 (**1** ・ **2** ・ **3** …) にタッチします。



- ・ **文字** にタッチすると、VICS文字情報が表示されます。(☎157)
- 4 **▲**・**▼**、または**自動送り** にタッチします。



前回図形情報を表示させたときに自動送りを選択していると、情報を表示すると同時に自動送りが開始されます。

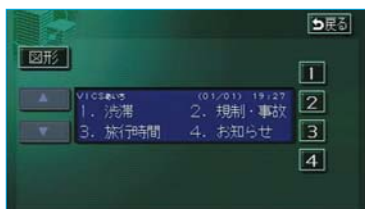
- ・ **▲**・**▼** にタッチすると、図形情報のページを1ページずつ送ることができます。
- ・ **自動送り** にタッチすると、図形情報が自動で送られます。すべての情報が表示されたあとは、最初のページにもどります。走行中は自動送りできません。
- ・ 図形情報の自動送りを中止するときは、**停止** にタッチします。また、自動送り中に**▲**・**▼** にタッチして、図形情報を送ったときは、自動送りは中止されます。
- ・ **文字** にタッチすると、VICS文字情報が表示されます。(☎157)
- ・ **目次** にタッチすると、3の画面が表示されます。

VICS文字情報の表示

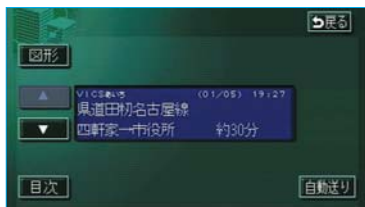
- 1 メニュー画面(☎38)で、**VICS** にタッチします。
- 2 VICS画面で、**FM文字** にタッチします。



- 3 文字情報の番号 (**1** ・ **2** ・ **3** …) にタッチします。



- ・ **図形** にタッチすると、VICS図形情報が表示されます。(☎156)
- 4 **▲** ・ **▼**、または **自動送り** にタッチします。



前回文字情報を表示させたときに自動送りを選択していると、情報を表示すると同時に自動送りが開始されます。

- ・ **▲** ・ **▼** にタッチすると、文字情報のページを1ページずつ送ることができます。
- ・ **自動送り** にタッチすると、文字情報が自動で送られます。すべての情報が表示されたあとは、最初のページにもどります。走行中は自動送りできません。
- ・ 文字情報の自動送りを中止するときは、**停止** にタッチします。また、自動送り中に **▲** ・ **▼** にタッチして、文字情報を送ったときは、自動送りは中止されます。
- ・ **図形** にタッチすると、VICS図形情報が表示されます。(☎156)
- ・ **目次** にタッチすると、3の画面が表示されます。

放送局の選択

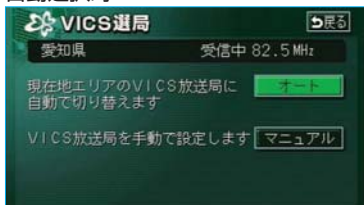
VICS情報を提供しているFM放送局を選ぶことができます。

- 1 メニュー画面(●38)で、**VICS** にタッチします。
- 2 VICS画面で、**VICS選局** にタッチします。

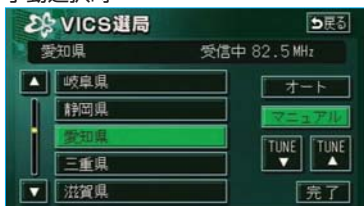


- ・表示される画面は、前回選択していたモード（自動選択、または手動選択）により異なります。

自動選択時



手動選択時



- ・通常は、**オート**（自動選択）にしておいてください。「オート」で受信されないときのみ、**マニュアル**（手動選択）で放送局（または放送エリア）を選択してください。

知識

新規エリアについては周波数を手動で選択しないと受信できない場合があります。

自動選択

現在地がある都道府県の、VICS提供FM放送局が受信され、現在地を移動させると、自動的に放送局が切り替わります。

「放送局の選択」(☎158)で表示された手動選択時の画面で、**オート**にタッチします。

手動選択

■エリア選択

選んだ都道府県のVICS提供FM放送局が受信されます。受信状態がかわると、選んだ都道府県内で自動的に放送局が切り替わります。

- 1 「放送局の選択」(☎158)で表示された自動選択時の画面で、**マニュアル**にタッチします。
- 2 VICS選局画面で、受信させる放送局のある都道府県名にタッチします。



エリア選択

- ・放送局の電波が受信されると、「受信中」が表示されます。

- 3 **完了**にタッチします。

■周波数選択

選んだ周波数の放送局が受信されます。受信状態がかわっても自動的に放送局は切り替わりません。

- 1 「放送局の選択」(☎158)で表示された自動選択時の画面で、**マニュアル**にタッチします。
- 2 VICS選局画面で、**TUNE▲**・**TUNE▼**にタッチして、放送局の周波数を選びます。



周波数選択

- ・放送局の電波が受信されると、「受信中」が表示されます。

- 3 **完了**にタッチします。

VICSとは

VICS（Vehicle Information and Communication System：道路交通情報通信システム）は、渋滞や事故・工事・所要時間・駐車場混雑状況などの道路交通情報をリアルタイムに送信し、ナビゲーションなどの車載のモニターに表示するシステムです。また、道路交通情報の提供を通して、安全性の向上・交通の円滑化による環境の保全などを促進することを目的としています。

VICSサービスの仕組み

VICSは大きく分けて「情報収集」、「情報処理・編集」、「情報提供」、「情報活用」の4つのブロックから成り立っています。



VICSリンクデータベースの著作権は、財団法人 日本デジタル道路地図協会・財団法人 日本交通管理技術協会（TMT）が有しています。

VICS、およびこの機器に付与された  のロゴマークは財団法人 道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。

※ このナビゲーションシステムは、「FM多重放送により提供されるVICS情報」のみ受信可能です。電波ビーコン・光ビーコンによるVICS情報は受信できません。

VICSについて

FM多重放送により提供されるVICS情報を受信することができます。

※ このナビゲーションシステムは、「FM多重放送により提供されるVICS情報」のみ受信可能です。

FM多重放送

FM多重放送は、VICS提供FM放送局（NHK-FM）から電波の届く範囲の車両にVICS情報の提供が行われます。

VICSの運用時間

24時間運用されています。

ただし、FM多重放送は、第1、第3月曜日のAM1：00～5：00の間はメンテナンスのため休止する場合があります。

- ・ 休止時間については、VICS FM多重放送の「お知らせ」で案内します。
- ・ VICSの運用時間は予告なく変更・廃止されることがあります。

VICS情報を受信できないとき

このDVDナビゲーションシステムは、以下のようなときにVICS情報が受信できません。

- ・ AM放送（交通情報放送を含む）を受信しているとき
- ・ VICS情報が提供されるFM多重放送以外のFM放送を受信しているとき
- ・ TV映像をご覧になっているとき

知っておいていただきたいこと

- ・提供されるVICS情報はあくまでも参考としてください。（提供されるVICS情報は、最新ではないことがあります。）
- ・電波や光の信号がうまく受信されないときは、一部の表示が乱れることがありますが、新しい信号が正しく受信されれば正しい表示に更新されます。
- ・VICSの表示内容は、VICSセンターが提供していますので、本書の画面と実際の画面は異なることがあります。
- ・VICS情報が発信されている地域により、情報の内容は異なります。
- ・VICSによる交通情報（渋滞や混雑の矢印など）の地図への表示は、毎年、追加・更新・削除され、その削除された部分は経年により、一部の情報が表示されなくなることがあります。

FM多重放送特有の事項

- ・FM多重放送は、一定周期で情報が更新されますので、情報が揃うまでに時間がかかることがあります。
- ・以下のようなときは、VICS情報が受信されないことがあります。
 - ・トンネルの中にいるとき
 - ・高層ビルの谷間にいるとき
 - ・高架道路の下にいるとき
 - ・盆地にいるとき
 - ・大型車とすれちがったとき

VICSの用語

より有効にVICSを利用していただくために、以下の用語の説明をご一読ください。

■緊急情報

津波情報などの緊急に伝達される必要のある情報の場合、このシステムでは、ほかの情報より優先して提供・表示されます。

知識

VICS情報の緊急情報を受信すると、自動的に緊急情報の表示画面に切り替わります。緊急情報を連続して受信しているときはもとの表示画面に戻すことができません。

■交通情報関連の用語

- (1) 渋滞：交通の流れが非常に悪い状態を示します。
- (2) 混雑：交通の流れがやや悪い状態を示します。

■駐車場・SA・PA関連の用語

- (1) 空車：駐車場（SA・PA）の利用が可能な状態を示します。
- (2) 混雑：駐車場（SA・PA）において、利用率が高い状態を示します。
- (3) 満車：駐車場（SA・PA）において、ほぼ満車の状態を示します。
- (4) 不明：駐車場（SA・PA）の情報が無い状態を示します。
- (5) 閉鎖：駐車場が閉鎖されている状態を示します。

VICSの問い合わせ先

■以下の内容は、トヨタ販売店にご相談ください。

- ・VICS車載機の調子・機能・使用方法・その他に関するもの
- ・VICS情報の表示に関するもの
- ・VICSのサービスエリアに関するもの
- ・その他上記に類するもの

■以下の内容は、VICSセンターにご相談ください。

- ・VICS文字情報・VICS図形情報に関するもの
- ・VICSの概念・事業計画（サービスエリアの計画）に関するもの

VICSセンター

- ・電話番号（受け付け時間…9：30～17：45、土曜・日曜・祝日を除く）
0570-00-8831（全国共通・PHSを除く）
- ・FAX番号（受け付け時間…24時間）
03-3562-1719
- ・ホームページ

次のアドレスでも連絡先をご覧ください。

<http://www.vics.or.jp/>

連絡先およびアドレスは、予告なしに変更・休止することがあります。ご了承ください。

VICS記号・表示について

表示	道路の種類
	VICS対象道
	VICS非対象道
 ※	通行止めの区間
	渋滞している道路
	混雑している道路
	すいている道路

※夜画のときは白色で表示されます。

記号	駐車場・SA・PA情報
	駐車場（空車）
	駐車場（混雑）
	駐車場（満車）
	駐車場（不明）
	駐車場（閉鎖）
	SA・PA（空車）
	SA・PA（混雑）
	SA・PA（満車）
	SA・PA（不明）
	SA・PA（閉鎖）

記号	規制情報
	事故
	故障車
	路上障害
	注意
	地震警戒宣言
	工事

記号	規制情報
	火災
	雨
	凍結
	雪
	作業
	通行止め
	右折禁止
	左折禁止
	直進禁止
	片側交互通行
	チェーン規制
	進入禁止
	対面通行
	車線規制
	徐行
	入口閉鎖
	大型車両通行止め
	入口規制
	出口規制
	速度規制
	イベント

・表示される記号・表示の位置は実際と異なることがあります。また、複数のVICS情報が代表して1つの記号で表示されることがあります。



MEMO

はじめに 168

CDの出し入れ	168
使用できるディスクについて	169
プレーヤーについて	171

I 基本操作 172

電源を入れる	172
音量を調整する	172
操作画面を表示する	173
音の設定をする	173

II ラジオを聞く 174

ラジオを聞く	174
放送局を選ぶ	174
放送局を記憶する	175
自動で放送局を記憶する	175
エリアスイッチについて	176
交通情報を受信する	177
局名スイッチについて	177

III CDを聞く 178

CDを聞く	178
聞きたい曲を選ぶ	178
早送り、早戻しする	179
同じ曲を繰り返し聞く	179
曲の順番をランダムに聞く	179
曲を探す	179

IV モニターの映像表示※

180

モニターの映像を見る	180
画面モードを切り替えるには	181

※DVD／CDプレーヤーを装着したときに、後席用のモニターに再生している映像と、同じ映像を表示することができます。

CDの出し入れ

CDの入れかた

- 1 **TILT・▲**を押します。



- ・ TILT・EJECT画面が表示されます。

- 2 **CD▲**にタッチします。

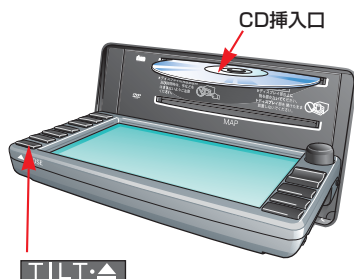
TILT・EJECT画面



- ・ ディスプレイが開きます。

- 3 CDをラベル面を上にしてCD挿入口に差し込みます。

- ・ CDが再生されます。



- 4 **TILT・▲**を押します。

- ・ ディスプレイが閉じます。



注意

CDを挿入するときは、2枚以上重ねて挿入しないでください。ディスクが取り出せなくなったり、故障の原因となります。

CDの取り出しかた

- 1 **TILT・▲**を押します。



- ・ TILT・EJECT画面が表示されます。

- 2 **CD▲**にタッチします。

TILT・EJECT画面



- ・ ディスプレイが開き、CDが排出されます。

- 3 CDを取り出したあと、**TILT・▲**を押します。

- ・ ディスプレイが閉じます。



注意

- ・ディスプレイ部の開閉時は、手などを挟まないよう注意してください。けがをしたり、ディスプレイの故障の原因となります。
- ・ディスプレイ部を開けたまま走行しないでください。急ブレーキ時などに開いたディスプレイ部に体が当たるなどして思わぬけがをされるおそれがあります。
- ・ディスプレイ部を手で閉めないでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ・ディスプレイ部を開けたとき、ディスプレイ上にコップや缶など物を置くと、ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ・ディスプレイ部の上にジュースなどをこぼしたときは、すぐにふき取ってください。故障の原因となります。
- ・CDが押し出された状態でディスプレイ部を閉めると、CDを傷つけるおそれがあります。
- ・熱やホコリなどからディスプレイ部を守るため、CDを挿入する、または取り出すとき以外はディスプレイ部を閉めておいてください。

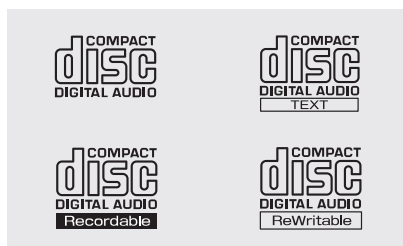
知識

- ・ディスプレイ部を開いたままエンジンスイッチを“LOCK”の位置にすると、“ピッピッピッピッピッ”というブザー音でお知らせします。
- ・ディスプレイの開閉時、異物の挟み込みを感知すると、挟み込み防止機能が作動します。
- ・挟み込み防止機能が作動し、ディスプレイ部が途中で止まった場合は、**TILT・▲**を押して、挟み込み防止機能の作動を解除し、再度、角度調整を行ってください。

使用できるディスクについて

CDについて

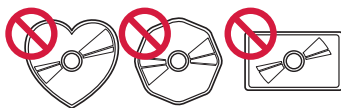
CDは、下のマークのついた音楽用CDやCD-R（CD-Recordable）、CD-RW（CD-ReWritable）が使用できます。



- ・コピーコントロールCDなどの正式なCD規格に準拠していない特殊ディスクには対応していません。
- ・CD-R（CD-Recordable）、CD-RW（CD-ReWritable）は、記録状態やディスクの特性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。また、ファイナライズ処理されていないCD-R、CD-RWは再生できません。

注意

- ・CDには指紋、よごれ、キズ等を付けないように取り扱ってください。
- ・CDを扱うときは、中心の穴と端を挟んで持ち、ラベル面を上にしてください。
- ・CDのよごれは、プラスチックレンズ用メガネふきなどの柔らかく乾いた布で軽くふき取ってください。手で強く押したり、かたい布でこすると表面に傷がつくことがあります。また、レコードスプレー・帯電防止剤・アルコール・ベンジン・シンナーなどの溶剤や化学ぞうきんなどを使用すると、CDが損傷し、使用できなくなるおそれがあります。
- ・CD取り出しスイッチにタッチして、CDが飛び出た状態のまま長時間放置しないでください。CDがそり、使用できなくなるおそれがあります。
- ・CDは直射日光を避けて保管してください。CDがそり、使用できなくなるおそれがあります。
- ・直径12cm、または8cmの円形以外のCDは再生できません。特殊形状のCDは、機器の故障の原因となりますので、使用しないでください。



- ・DualDiscには対応していません。機器の故障の原因となりますので、使用しないでください。
- ・記録部分に透明、または半透明部分があるCDは、正常に出し入れや再生ができなくなるおそれがありますので、使用しないでください。



- ・レンズクリーナーを使用すると、プレーヤーのピックアップ部の故障の原因となるおそれがありますので、使用しないでください。
- ・セロハンテープ、シール、CD-R用ラベルなどが貼ってあるCDや、はがしたあとのあるCDは使用しないでください。プレーヤーが正常に作動しなくなったり、CDが取り出せなくなるなど、故障の原因となるおそれがあります。



- ・変形したCDは機器の故障の原因となりますので、使用しないでください。

プレーヤーについて

- ・プレーヤー内部を保護するため、異常が生じたときは自動的にプレーヤーの機能が停止します。画面に表示されたメッセージにしたがって操作しても、なお機能が停止しているときは、故障のおそれがありますのでトヨタ販売店で点検を受けてください。
- ・寒いときや雨降りのときは、車内のガラスが曇るように、プレーヤー内部にも露（水滴）が生ずることがあります。この場合、音が飛んだり、再生が停止したりしますので、しばらくの間、換気または除湿してからご使用ください。
- ・悪路走行などで激しく振動した場合、音飛びをすることがあります。

I 基本操作

エンジンスイッチが“ACC”、または“ON”のとき使用できます。
エンジンスイッチが“ON”のとき、後席用のモニターに再生している映像と同じ映像を表示することができます。(DVD/CDプレーヤーを装着したときに使用することができます。)



オーディオモードスイッチ

電源を入れる

パワースイッチ、または各オーディオモードのスイッチを押します。

- ・パワースイッチを押すごとに、電源がONとOFFに切り替わります。

知識

オーディオを聞いているときに、車内または車の近くでデジタル式携帯電話を使用した場合、オーディオのスピーカーからノイズ（雑音）が聞こえることがありますが、故障ではありません。

音量を調整する

音量調整ツマミを右へまわすと、音量が大きくなり、左へまわすと、小さくなります。

- ・音量を調整すると、音量のレベルが画面に表示されます。

安全運転に支障がないように適度な音量でお聞きください。

操作画面を表示する

オーディオの操作や、モニターの映像表示は、おもに操作画面を表示させて行います。

オーディオを押します。

選択されているモードの操作画面が表示されます。

- ・テレビモードの時は**オーディオ**を押すと、オンスクリーン画面が表示されます。オンスクリーン画面で**設定**にタッチすると、操作画面が表示されます。(➡180)

知識

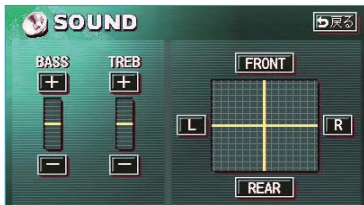
操作画面を表示させて、約20秒以上操作しなかったとき、「継続表示しない(自動的にもとの画面にもどる)」,または「継続表示する(操作画面の表示を継続する)」の切り替えをすることができます。(➡18)

音の設定をする

サウンド調整画面を表示して設定します。

操作画面で、**SOUND**にタッチします。

サウンド調整画面



- ・サウンド調整画面が表示されます。

音質を調整する

■TREB (高音)

強調するときは**+**、弱めるときは**-**にタッチします。

■BASS (低音)

強調するときは**+**、弱めるときは**-**にタッチします。

音量バランスを調整する

■前後音量バランス

前側音量を強調するときは**FRONT**、うしろ側音量を強調するときは**REAR**にタッチします。

■左右音量バランス

右側音量を強調するときは**R**にタッチします。

左側音量を強調するときは**L**にタッチします。

Ⅱ ラジオを聞く

ラジオを聞いているときに、**オーディオ**を押すと、ラジオ操作画面が表示されます。

- ・ 本体（画面外）のスイッチは、操作画面が表示されていないときでも操作することができます。



ラジオを聞く

AM・FM・TV を押し、ラジオモードに切り替えます。

- ・ ラジオを聞いているときに、スイッチを押すと、AM・FMの切り替えをすることができます。

知識

- ・ ラジオの受信は、アンテナの位置が刻々とかわるため電波の強さかわったり、障害物や電車、信号機などの影響により最適な受信状態を維持することが困難な場合もあります。
- ・ 放送を受信できても、放送局名が表示されないことがあります。

放送局を選ぶ

プリセットスイッチから選ぶ

希望の放送局が記憶されているプリセットスイッチにタッチします。

- ・ プリセットスイッチに放送局を記憶させたいときや、記憶されている放送局を変更したいときは、「放送局を記憶する」(P175)をご覧ください。

手動で選ぶ

周波数を高い方へ選択するときは **TUNE** の \wedge 側、低い方へ選択するときは \vee 側を押します。

自動で選ぶ

周波数を高い方へ選択するときは **TUNE** の へ 側、低い方へ選択するときは へ 側を“ピー”と音がするまで押し続けます。

- ・受信感度が良く、現在画面に表示されている周波数に一番近い周波数を自動で選択します。
- ・途中で止めたいときは、もう一度スイッチを押します。

知識

地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、自動で選択できないことがあります。

放送局を記憶する

プリセットスイッチに放送局の周波数をあらかじめ記憶させておくことにより、ワンタッチでその周波数を選択することができます。

- 1 **TUNE** で記憶させたい周波数を選択します。
- 2 記憶させたいプリセットスイッチを“ピー”と音がするまでタッチし続けます。
 - ・記憶された周波数がスイッチに表示されます。

知識

- ・自宅付近などで日頃よくお聞きになる放送局の周波数を記憶させておくとう便利です。
- ・AM・FM各6局まで周波数を記憶させることができます。
- ・バッテリー交換やヒューズ交換などでオーディオとバッテリーとの接続が断たれたときには、記憶されていた周波数はすべて消去されます。

自動で放送局を記憶する

自動で受信可能な周波数を、一時的にプリセットスイッチに記憶させることができます。

- ・ **AUTO.P** に“ピー”と音がするまでタッチし続けます。
- ・画面に「AUTO.P」の表示が出ます。
- ・記憶された周波数がスイッチに表示されます。
- ・もう一度スイッチにタッチして、すぐ手を離すと解除されます。

■AUTO.Pスイッチで記憶させた周波数を変更するには

- 1 **TUNE** で記憶させたい周波数を選択します。
- 2 変更したい周波数が記憶されているプリセットスイッチを“ピー”と音がするまでタッチし続けます。
 - ・記憶された周波数がスイッチに表示されます。

知識

- ・旅先などで放送局の周波数がわからないときなどに便利です。
- ・周波数の記憶操作が終了すると、“ビビッ”と音がして記憶した中で一番低い周波数を受信します。
- ・ **AUTO.P** にタッチするたびに、新たに周波数を記憶しなおします。
- ・自動で周波数を記憶させても、スイッチにタッチする前（「AUTO.P」の表示が出ていないとき）に記憶させた周波数は消去されません。
- ・受信感度の良い周波数を低い順に6局まで自動的に記憶します。受信周波数が6局未満のときは、残りのプリセットスイッチには何も記憶されません。

- ・地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、自動で記憶できないことがあります。
- ・同じ放送局からの受信でも、**TUNE**で選択し、記憶させた周波数とAUTO.Pスイッチで記憶させた周波数は一致しないことがあります。
- ・AUTO.Pスイッチによる周波数の記憶操作を同じ場所で繰り返しても、受信感度の状態によっては、操作ごとに記憶される周波数が異なることがあります。

エリアスイッチについて

あらかじめナビゲーションがエリアごとに記憶している放送局を表示させることができます。(GPSの自転車位置情報により、今いる地域で放送されている放送局の局名と周波数がプリセットスイッチに表示されます。)

エリアにタッチします。

- ・画面に「AREA.P」の表示が出ます。
- ・もう一度スイッチにタッチすると、解除されます。

知識

- ・旅先などで放送局の周波数がわからないときなどに便利です。
- ・周波数の低い順に6局まで放送局名が表示されます。
- ・プリセットスイッチにタッチし続けても、周波数を記憶させることはできません。
- ・AM放送の場合、昼画表示（ライト消灯時）と夜画表示（ライト点灯時）で、表示される周波数・放送局名が異なることがあります。


交通情報を受信する

交通情報放送を行っている地域で、あらかじめ記憶されている交通情報放送局を受信することができます。

を押します。

- ・もう一度スイッチを押すと、解除されます。

記憶されている周波数を変更するには

- 1 **AM・FM・TV** を押して、AMを選択します。
- 2 **TUNE** で記憶させたい周波数を選択します。
- 3  を“ピッ”と音がするまで押し続けます。

知 識

- ・新車時には1620kHzにセットしてあります。
- ・交通情報スイッチを押して、ラジオを受信しているときは、**TUNE**・プリセットスイッチ・AUTO.Pスイッチを操作しても、周波数は切り替わりません。
- ・バッテリー交換やヒューズ交換などでオーディオとバッテリーとの接続が断たれたときには、1620kHzになります。

局名スイッチについて

ラジオを受信したとき、同じ周波数を使用している複数の放送局の放送地域が重なり合っている地域では、お聞きになっている放送局と表示されている放送局名が異なる場合があります。そのような地域では、局名スイッチが表示されます。

局名 にタッチして、お聞きになっている放送局の放送局名を選択します。

- ・最大で3つの放送局名から選択することができます。

Ⅲ CDを聞く

CDを聞いているときに、**オーディオ**を押すと、CD操作画面が表示されます。

- ・ 本体（画面外）のスイッチは、操作画面が表示されていないときでも操作することができます。



CDを聞く

■ CDが挿入されていないとき
CDを挿入します。(P168)

■ CDが挿入されているとき
■ **DISC** を押し、CDモードに切り替えます。



聞きたい曲を選ぶ

TRACKスイッチで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは **TRACK** の へ 側、前にあるときは へ 側を押します。

早送り、早戻しする

早送りするときは **TRACK** の へ側、早戻しするときは へ側を“ピッ”と音がするまで押し続けます。希望の位置で手を離すと、その位置から再生されます。

- ・また、早送りするときは画面内の 、早戻しするときは画面内の  にタッチして、希望の位置で手を離しても、その位置から再生されます。

知識

- ・早送りする場合、最後の曲の終わりになったら、最初の曲にもどり作動を続けます。
- ・早戻しする場合、最初の曲の始めになったら、それ以上はスイッチを操作しても作動しません。

同じ曲を繰り返し聞く

RPT にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・解除するまで何度でも選択している曲が繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチすると、解除されます。

曲の順番をランダムに聞く

RAND にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・解除するまでCDの中からランダム（無作為）に曲が選択され再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチすると、解除されます。

曲を探す

SCAN にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・全曲の始めの部分が約10秒間つぎつぎに再生されます。希望の曲になったら、もう一度スイッチにタッチすると、その曲の再生を続けます。
- ・全曲の再生が終わったら、自動的に解除されます。

IV モニターの映像表示

DVD／CDプレーヤーを装着したときに、後席用のモニターに再生している映像と、同じ映像を表示することができます。（操作手順については別冊「DVD／CDプレーヤー取扱書」をご覧ください。）

エンジン スイッチが“ ON ” のときで、さらに安全上の配慮から車を完全に停止し、パーキングブレーキをかけたときのみモニターの映像をご覧になることができます。（テレビモードを選択していても、走行中は音声だけになります。）

以下の場合には「モニターの映像を見る」の操作手順(➡180)を行ってください。

- ・ モニターの映像が表示されず、音声しか出力されないとき
- ・ 他の機能の画面に切り替えたあと、再度モニターの映像を表示するとき

モニターの映像を見る

- 1 **AM・FM・TV** を押し、テレビモードに切り替えます。
- 2 **オーディオ** を押し、オンスクリーン画面を表示させます。
- 3 **VIDEO** にタッチして、VTRモードに切り替えます。

■ オンスクリーン画面



画面モードを切り替えるには

- 1 オンスクリーン画面を表示させます。(➡180)
- 2 **設定** にタッチして、操作画面に切り替えます。
- 3 **WIDE MODE** にタッチすると画面モードを切り替えることができます。(➡16)

操作画面

戻る にタッチすると、オンスクリーン画面に戻ります。



知識

次の場合、映像が入りませんが、故障ではありません。「モニターの映像を見る」の手順(➡180)をやり直してください。

- ・モニターの映像を見る際、**TV** を選択した。
- ・モニターの映像を表示中、**TV**、**決定**、プリセットスイッチに触れた。



MEMO

情報画面

184

I FM多重放送

185

FM多重放送の番組について	185
FM多重放送の表示	185
放送局を切り替えるには	185
番組を切り替えるには	186
独立情報番組のページ送りのしかた	186
連動情報番組の文字情報 を繰り返し見るには	187
文字情報の記録・呼び出し・消去	187

II メンテナンス機能

189

メンテナンスメニュー画面	189
メンテナンス時期の設定	190
メンテナンス案内の設定	191
メンテナンスの案内	191
メンテナンス設定の消去	192
メンテナンス設定の更新	192
販売店の設定	193
販売店の修正・入力	194
販売店の消去	194

III カレンダー機能

195

カレンダー画面	195
---------	-----

IV 電話帳

196

情報 を押すと、情報画面が表示されます。
・ 情報画面から以下の操作を行うことができます。



表示順序／ 項目（タッチスイッチ）		機 能	ページ
1	FM多重	FM多重放送の表示	185
2	TEL	施設の電話番号の検索	196
3	メンテナンス	メンテナンス時期の設定・更新・消去	190～193
		販売店の設定・修正・消去	193、194
4	カレンダー	カレンダーの表示	195
5	設定	操作画面継続表示のON・OFF	18
		背景色（地図以外の画面）の変更	17

FM多重放送の番組について

FM多重放送は1つの放送局から同時に複数の番組が放送されています。番組は連動情報番組と独立情報番組に区別され、それぞれの番組は表示の切り替え方が異なります。

・連動情報番組

FM音声放送と連動した番組です。放送中の曲名やリクエストの受け付け番号など放送中の音声放送に合わせた内容で放送される番組です。

・独立情報番組

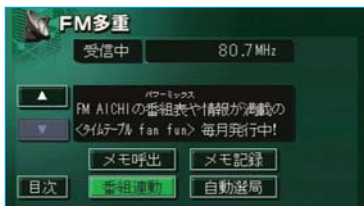
FM音声放送とは関連のないニュースや天気予報などの独立した内容で放送される番組です。

知識

走行中は表示させることができない番組もあります。また、FM多重放送局によっては、走行中、すべての番組を表示させることができない放送局があります。

FM多重放送の表示

情報画面 (184) で、**FM多重** にタッチします。



- ・ FMモードで選ばれている放送局の連動情報番組が表示されます。

知識

- ・ FM多重放送の緊急情報を受信したときは、自動的に緊急情報に番組が切り替わります。(放送局側にて緊急情報を連続して更新しているときは、次ページに送ることができません。)
- ・ FM多重放送を表示させているときは、そのFM多重放送局の番組の音声のみ聞くことができます。(文字情報を表示させているFM多重放送局とは別のFM放送局の番組の音声聞くことはできません。)
- ・ モニターの映像表示の音声を聞いているときに、FM多重放送を表示させると、モニターの映像表示の音声に雑音が入ることがあります。
- ・ AM放送(交通情報放送を含む)を受信しているときは、FM多重放送を表示させることはできません。

放送局を切り替えるには

自動選局 にタッチします。



- ・ FM多重放送を表示させている放送局の音声を聞いているときは、オーディオのスイッチでも、切り替えることができます。

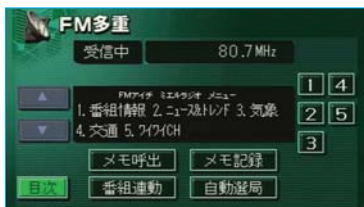
番組を切り替えるには

- 1 **目次** にタッチします。



- ・ **番組連動** にタッチすると、連動情報番組に切り替わります。

- 2 番組の番号にタッチします。



独立情報番組のページ送りのしかた

連動情報番組の文字情報のページは情報が発信されるたびに切り替わりますが、ニュース・天気予報など1回の発信で何ページにもわたる情報（▲・▼が表示されます。）が発信される独立情報番組は受信側でページを送ることが必要です。

- ▲・▼、または **自動送り** にタッチします。



- ・ ▲・▼ にタッチすると、文字情報のページを1ページずつ送ることができます。
- ・ **自動送り** にタッチすると、文字情報が自動で送られます。すべての情報が表示されたあとは、最初のページにもどります。
- ・ 文字情報の自動送りを中止するときは、**停止** にタッチします。
- また、自動送り中に ▲・▼ にタッチして、文字情報を送ったときは、自動送りは中止されます。

知識

走行中、および緊急情報を受信しているときは、自動送りはできません。

連動情報番組の文字情報を 繰り返し見るには

連動情報番組の文字情報のページは情報が発信されるたびに自動的に切り替わります。情報を見逃したときや、もう一度見たいときは▲にタッチすると、過去に発信された情報を見ることができます。

▲・▼にタッチして、文字情報を切り替えます。



- ・タッチすると、文字情報の自動切り替えが中止されます。
- ・自動切り替えを中止したとき、**最新情報**にタッチすると、最新の文字情報にもどり、もとの状態（文字情報が発信されるたびに自動的に切り替わる）になります。

文字情報の 記録・呼び出し・消去

記録するには

記録する文字情報を表示させ、**メモ記録**にタッチします。
・記録項目は最大20個です。



知識

記録する内容によっては、20個記録できないことがあります。

呼び出すには

- 1 **メモ呼出**にタッチします。

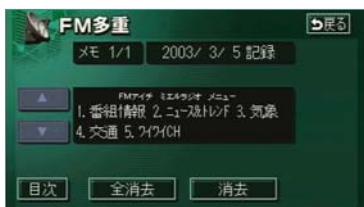


- ・記録されている文字情報が新しいものから表示されます。

- 2 ▲・▼にタッチして、表示させる文字情報を切り替えます。

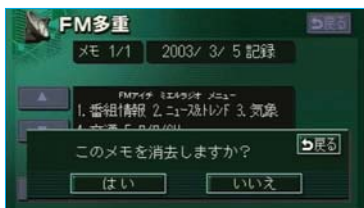
消去するには

- 1 消去する文字情報を表示させます。
(「呼び出すには」(☎187) をご覧ください。)
- 2 **消去** にタッチします。



- ・すべての文字情報を消去するときは、**全消去** にタッチします。

- 3 **はい** にタッチします。



- ・**いいえ** にタッチすると、もとの画面にもどります。

Ⅱ メンテナンス機能

メンテナンス機能とは、GPS (●138) のカレンダー機能と車速信号を利用して、オイルなどの消耗部品の交換時期・各種点検時期・免許証の更新などのイベント時期の案内を行う機能です。

- ・メンテナンス機能の内容・時期の設定については、トヨタ販売店にご相談ください。

知識

車の使用状況により、設定した時期と実際に案内が行われる時期は誤差が生じることがあります。また、計測された走行距離と実際の走行距離は誤差が生じることがあります。

メンテナンスメニュー画面

情報画面 (●184) で、**メンテナンス** にタッチします。

- ・メンテナンスメニュー画面が表示されます。

メンテナンスメニュー画面



項目	内容
	エンジンオイル交換
	オイルフィルター交換
	タイヤローテーション (タイヤ位置交換)
	タイヤ交換
	バッテリー交換
	ブレーキパッド交換
	ワイパーゴム交換
	冷却水 (LLC) 交換
	ブレーキフルード交換
	ATF (オートマチックトランス ミッションフルード) 交換
	パーソナル項目 (その他の項目を5つまで設定 することができます。)

知識

未設定の項目は (灰色)、すでに設定されている項目は (緑色)、メンテナンス案内が行われる時期の項目は (橙色) で表示されています。

メンテナンス時期の設定

知識

メンテナンス時期の設定をしても、メンテナンス案内を **する** に設定しないと、メンテナンス案内は行われません。(☎191)

- 1 メンテナンスメニュー画面で、設定する項目にタッチします。



- ・ (PERSONAL ITEMS) (パーソナル項目) にタッチすると、表示されている項目以外の項目を設定することができます。(☎191)
- ・ すでに設定されているパーソナル項目にタッチしたときは、2の画面が表示されます。

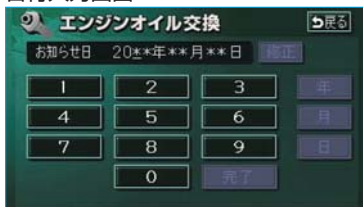
- 2 **お知らせ日**、または**お知らせ距離**にタッチします。



- ・ 日付・距離の両方、または日付のみ・距離のみを設定します。

- 3 日付、距離を1つずつタッチして入力します。

日付入力画面



距離入力画面



- ・ 間違えたときは **修正** にタッチすると、1つずつ消去されます。
- ・ 「日付入力画面」で、一桁の日付を入力するときは、**年**・**月**・**日** にタッチして入力することができます。ただし、2～9月と4～9日は**月**・**日** にタッチする必要はありません。

(例)

2005年8月1日と入力するときは、**5**・**年**・**0**・**8**・**1**・**日** または **0**・**5**・**8**・**0**・**1** と順にタッチします。

- 4 **完了** にタッチします。

5 設定完了にタッチします。



■ パーソナル項目の設定のしかた

1 メンテナンスメニュー画面 (189) で **PERSONAL ITEMS** (パーソナル項目) にタッチします。

2 設定する項目にタッチします。



- ・ **PERSONAL REMINDER** (名称入力項目) 以外にタッチしたときは、「メンテナンス時期の設定」(190) 2の画面が表示されます。

- ・ **PERSONAL REMINDER** (名称入力項目) にタッチしたときは、次に表示された画面で、名称を入力します。



メンテナンス案内の設定

自動通知を **する** に設定すると、時期を設定した項目の案内が行われます。

メンテナンスメニュー画面で、自動通知の **する** にタッチします。



- ・ 案内をOFFにするには、再度この画面で、 **しない** にタッチします。

メンテナンスの案内

設定をした日がすぎる、または設定をした距離を走行すると、ナビゲーション画面が表示される(立ち上がる)とき、同時に4つまで案内されます。



- ・ 5つ以上の項目があるときは、 **etc.** が表示されます。
- ・ 名称入力項目のときは、入力した名称を表示します。
- ・ **次回表示しない** にタッチすると、次にナビゲーション画面が立ち上がるときは、案内されません。

メンテナンス設定の消去

- 1 メンテナンスメニュー画面 (🔍189) で設定を消去する項目にタッチします。

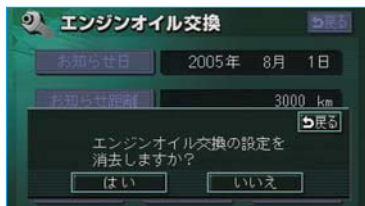


- ・すべての項目を消去するときは、**設定全消去**にタッチします。(3の画面が表示されます。)

- 2 **設定消去**にタッチします。



- 3 **はい**にタッチします。



- ・**いいえ**にタッチすると、もとの画面にもどります。

メンテナンス設定の更新

- 1 メンテナンスメニュー画面 (🔍189) で設定を更新する項目にタッチします。



- ・すべての項目を更新するときは、**自動全更新**にタッチします。(3の画面が表示されます。)

- 2 **自動更新**にタッチします。



- 3 **はい**にタッチします。



- ・距離が更新され、新しい日付・設定した距離に変更されます。
- ・**いいえ**にタッチすると、もとの画面にもどります。

知識

新しい日付は、メンテナンスの時期を設定した日と現在の日、または案内する予定だった日から自動的に計算され、変更されます。(項目により、計算方法は異なります。)

- 4 パーソナル項目の免許証更新では、次に表示された画面で、**3年後**、または**5年後**にタッチします。



- 5 2の画面にもどったときは、**設定完了**にタッチします。

販売店の設定

- 1 メンテナンスメニュー画面 (189) で**販売店設定**にタッチします。



- 2 地図の呼び出し方法を選び、販売店を設定する地点の地図を表示させます。



- ・「地図の呼び出し方法」(68)、「呼び出した地図の操作」(80)をご覧ください。

- 3 **セット**にタッチします。



- ①の位置に販売店が設定されます。

知識

- 「施設で地図を呼び出す」(73) でトヨタ・ダイハツ販売店を呼び出し、地図が表示されたら、そのまま地図を動かさずに**セット**にタッチすると、販売店名・電話番号が自動的に入力されます。

- 4 **完了**にタッチします。



販売店の修正・入力

- 1 メンテナンスメニュー画面 (☎189) で **販売店設定** にタッチします。



- 2 修正、入力する項目にタッチします。



- ・ 修正・入力方法については以降のページをご覧ください。
- ・ 販売店名☎126
- ・ スタッフ名前☎126
- ・ 位置☎128
- ・ 電話番号☎128
- ・ **販売店に行く** にタッチすると、販売店の地図が表示されます。

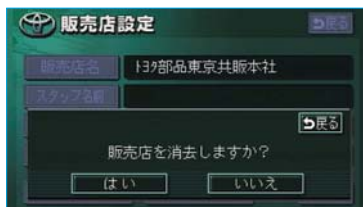
- 3 **完了** にタッチします。

販売店の消去

- 1 「販売店の修正・入力」 (☎194) 2で表示された画面で **販売店の消去** にタッチします。



- 2 **はい** にタッチします。



- ・ **いいえ** にタッチすると、もとの画面にもどります。

カレンダーは、2005年から2024年まで表示させることができます。また、GPS (📶138) の時刻情報 (GPS時計) を利用して、日時を表示します。

知識

- ・ GPSからの時刻情報が受信されているときは、「GPS」が表示されます。
- ・ 表示される時刻は、数秒程度の誤差が生じることがあります。

カレンダー画面

情報画面 (📶184) で、**カレンダー** にタッチします。



- ・ カレンダー画面が表示されます。
- ・ **▲月** ・ **▼月** にタッチすると、月が切り替わります。
- ・ **▲年** ・ **▼年** にタッチすると、年が切り替わります。
- ・ 月、または年を切り替えたとき、**今月** にタッチすると、今月のカレンダーが表示されます。

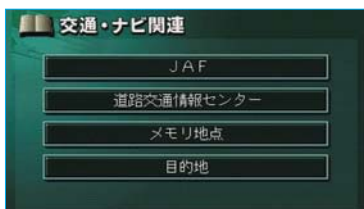
IV 電話帳

JAFや道路交通情報センターなどの電話番号を表示させることができます。

また、登録されているメモリ地点（☉120）や設定されている目的地（☉85）に電話番号が入力されていれば、その地点の電話番号を表示させることができます。

1 情報画面（☉184）で、**TEL**にタッチします。

2 項目にタッチします。



・ **目的地**（1カ所のみ設定されているとき）にタッチすると、名称と電話番号が表示されます。

3 都道府県名にタッチします。



・ 2で **メモリ地点**、または **目的地**（2カ所以上設定されているとき）にタッチしたときは、次に表示された画面で、地点名称にタッチすると、名称と電話番号が表示されます。

4 施設名称にタッチします。



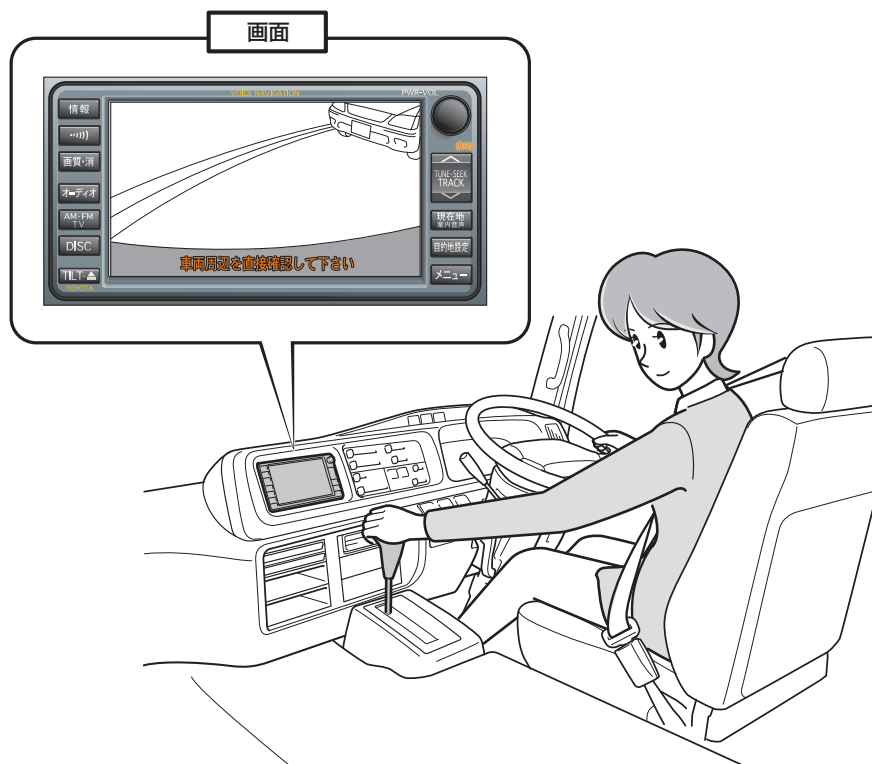
・ 施設名称と電話番号が表示されます。

バックモニターとは	198
バックモニターの使い方	199
操作のしかた	199
バックモニターについての注意点	200
運転時の注意	200
画面に映る範囲	201
カメラ	202

※本文中で使用している画面のイラストは例であり、イラストと実際に映し出される映像では車両の映り込みなどが異なることがあります。

バックモニターとは

バックモニターは、後退操作（とくに駐車時）を補助する装置です。

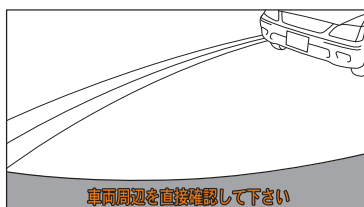


警告

- ・バックモニターは、後退操作を補助する装置です。後退するときは、必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。（☞200）
- ・カメラのレンズの特性により、画面に映る人や障害物は、実際の位置や距離と異なります。（☞201）

操作のしかた

エンジンスイッチが“ON”のとき、シフトレバーを R にすると、後方の映像が自動でモニター画面に映ります。



- ・シフトレバーを R 以外にすると、通常画面に戻ります。

知識

シフトレバーを R にしても、**現在地**・**メニュー**など各モードのスイッチを押すと、押したスイッチのモードの画面に切り替わります。

運転時の注意

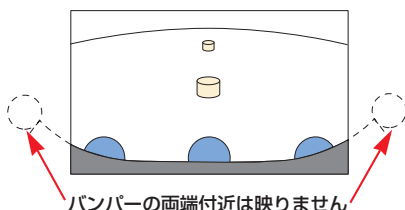
警告

- ・バックモニターを過信しないでください。
一般の車と同様、必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら慎重に後退してください。とくに周辺に駐車している車や障害物などに接触しないようにしてください。
 - ・後退するときは、必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
 - ・画面だけを見ながら後退することは絶対にしないでください。
画面に映っている映像と実際の状況は異なることがあり、画面だけを見て後退すると車をぶつけたり、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。後退するときは、必ず目視やミラーなどで後方や周囲の安全を直接確認してください。
 - ・以下のような状況では、使用しないでください。
 - ・凍結したり、すべりやすい路面、または雪道
 - ・タイヤチェーンを使用しているとき
 - ・バックドアまたはトランクが完全に閉まっていないとき
 - ・坂道など平坦でない道路
- 駐車するときは、必ず駐車スペースに車を駐車できるかを確認してから操作を行ってください。
- ・外気温が低い場合、画面が暗くなったり、映像が薄れることがあります。とくに動いているものの映像が歪む、または画面から見えなくなることがあるため、必ず周囲の安全を直接目で確認しながら運転してください。

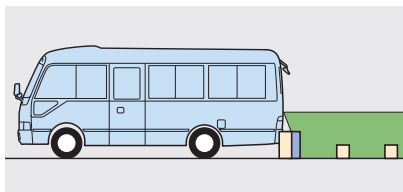
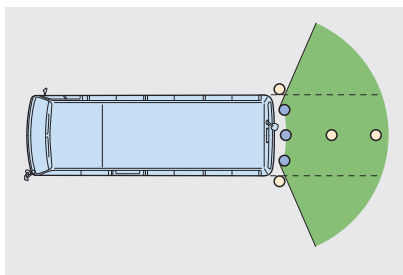
画面に映る範囲

バンパー後端から車の後方（下図の範囲）が映ります。

■画面



■映る範囲



知識

- ・車や路面の状況により、映る範囲は異なることがあります。
- ・カメラに映る範囲には限度があり、バンパーの両端付近やバンパーの下にあるものは映りません。
- ・バックモニターのカメらは特殊なレンズを使用しているため、画面に映る映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。

・次のようなときは、画面が見づらくなることがありますが、異常ではありません。

- ・暗いところ（夜間など）
- ・レンズ付近の温度が高い、または低いとき
- ・カメラに水滴がついたときや、湿度が高いとき（雨天時など）
- ・カメラ付近に異物（泥など）がついたとき
- ・太陽やヘッドランプの光りが直接カメラのレンズに当たったとき
- ・高輝度の点（車体に反射した太陽等）がカメラに映ると、CCDカメラ特有のスミヤ現象*が発生することがあります。



高輝度の点

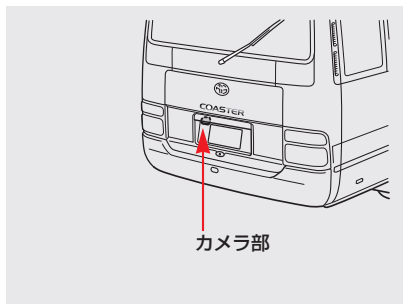
※スミヤ現象：高輝度の点（車体に反射した太陽等）がカメラに映るとその点の上下（縦方向）に尾を引く現象。

- ・バックモニターの画質調整の方法は、モニターの映像表示画面の調整と同じです。（➡14）

カメラ

ナンバープレートの上側にあります。

■トランク装着車



■観音扉ドアまたは非常ドア装着車



注意

バックモニターが正常に作動しなくなるおそれがありますので以下のことにご注意ください。

- ・カメラ部を強くたたいたり、物をぶつけるなど、強い衝撃を与えないでください。カメラの位置、取り付け角度がずれるおそれがあります。
- ・カメラ部は防水構造となっていますので、取りはずし・分解・改造をしないでください。
- ・カメラのレンズを強くこすったり、硬いブラシや研磨剤などでみがいたりするとレンズが傷つき、映像に悪影響をおよぼすおそれがあります。
- ・カメラのカバーは樹脂ですので、有機溶剤・ボディワックス・油膜取り剤・ガラスコート剤などを付着させないでください。付着したときは、すぐにふき取ってください。
- ・寒いときにお湯をかけるなどして急激な温度変化を与えないでください。
- ・カメラ部をぶつけたときは、カメラの故障などのおそれがあります。早めにトヨタ販売店で点検を受けてください。

知識

カメラのレンズがよごれていると、鮮明な画像が得られません。水滴、雪、泥などのよごれが付着したときは水洗いし、柔らかい布でふき取ってください。よごれがひどい場合は、中性洗剤で洗い流してください。



MEMO

あ

アンテナ	20
案内道路情報（ルート情報）	91

い

ICの解除	113
ICの指定	113

え

FM多重放送	185
--------	-----

お

オーディオ&ビジュアル	166
オーディオ操作画面	173
オーディオ電源	172
音質調整	173
音声案内について	36
音量設定（ナビゲーション）	67
音量調整（オーディオ）	172
音量バランス調整	173
オンルートスクロール	102

か

各種設定	38、134
角度調整（ディスプレイ）	19
各部の名称	8
画質調整	14
カメラ（バックモニター）	202
画面モード切り替え	16
画面を消す	15
カレンダー機能	195

き

季節規制区間の表示	59
距離の補正	133
緊急情報	162、185

け

県境案内表示	60
現在地の修正	132
現在地の表示	40

こ

交差点案内	96
交差点拡大図表示	97
レーンリスト図表示	96
交差点拡大図表示	97
交差点拡大図表示の解除	97
高速道路	62
高速分岐案内	64
ハイウェイモード	62
高速分岐案内	64
高速分岐案内画面の解除	65
交通事故多発地点マーク	58
交通情報放送	177
50音で地図を呼び出す	70
故障とお考えになる前に	147
5ルートの詳細情報	93
5ルート表示	92
こんなメッセージが表示されたときは	146

さ

作動条件	7
残距離表示	104

し

CD	178
曲を選ぶ	178
曲を探す	179
繰り返し聞く	179
再生する	178
使用できるディスク	169
早送り、早戻し	179
プレーヤーについて	171
ランダムに聞く	179
GPS	138
GPSボイスナビゲーション	22
市街図表示	50
市街図表示の解除	50
自車位置マーク	34
シーズンレジャーランドマークの表示	59
施設で地図を呼び出す	73
施設内容の表示	80
施設表示の消去	53
施設の表示	52
自宅の登録	129
自宅の解除	129
自動音量切り替え（高速走行時）	67
自動再探索	106
車速設定（平均車速の設定）	99
車両情報の設定	100
周辺施設で地図を呼び出す	78
周辺施設走行中呼び出しジャンルの変更	56
住所で地図を呼び出す	75
住所の検索	82
渋滞・規制音声案内	155

す

情報画面	184
スイッチ表示	41
スイッチ表示設定	41
スケール表示	143
3D交差点拡大図表示	98
3D表示	47
角度の調整	47
地図の回転	48
ルート方向アップ表示	48
3D表示の解除	48

せ

精度について	149
設備マーク表示	62
説明音声（操作説明音声）	67
全ルート図表示	88

そ

操作画面継続表示の設定	18
-------------	----

た

タイムスタンプ（VICS）	154
タッチスイッチの表示	41
他モードでの案内	95
探索条件の変更	108

ち

近くの施設の検索	54
地図記号・表示	144
地図DVD-ROMの情報を見るには	139
地図DVD-ROMを交換するときは	140
地図データベースについて	142
地図について	139
地図の移動(ワンタッチスクロール)	42
地図の縮尺切り替え	43
地図の縮尺スケール表示	143
地図の操作	38
地図の表示	40
地図の表示色の切り替え	49
地図の呼び出し方法	68
50音	70
施設	73
周辺施設	78
住所	75
電話番号	76
マップコード	77
郵便番号	77
履歴	78
地図表示画面の設定	52
地図向き切り替え	44
地点の登録	120

つ

通過道路指定の解除	117
通過道路の指定	114
通過道路の修正	116
通過道路ワンタッチ登録	115

て

提携駐車場の検索	81
出入口ICの指定	113
デモンストレーション(デモ)	94
電話帳	196
電話番号で地図を呼び出す	76

と

到着予想時刻の表示	99
道路形状警告	58
特別メモリ地点の登録	129
特別メモリ地点の解除	129
都市高速道路	62
都市高速マップの表示	66
都市高速マップの解除	66

な

ナビゲーション画面の調整	14
ナビゲーション画面の見方	34
ナビ設定一覧	134

に

2画面表示	45
右画面の操作	45
2画面表示の解除	46

の

ノースアップ表示	44
----------	----

は

ハイウェイモード	62
ハイウェイモードの解除	63
背景色の切り替え	17
バックモニター	197
販売店の修正	194
販売店の設定	193
販売店の消去	194

ひ

ビジュアルシティマップ表示	57
VICS	152
知っておいただきたいこと	162
問い合わせ先	163
VICSの概要	160
VICS記号	164
VICS情報の表示	153
VICS情報表示の消去	154
VICS図形情報	156
VICS文字情報	157
放送局の選択	158
昼画表示	15
ピンポイント検索	80

ふ

フェリー航路の案内	101
フロントワイド表示	44

へ

平均車速の設定	99
ヘディングアップ表示	44

ほ

方位マーク	34
補正が必要なとき	132

ま

マップコード	77
マップコードで地図を呼び出す	77
マップマッチング	26

み

右画面の操作（2画面表示時）	45
----------------	----

め

名称入力（メモリ地点）	126
メニュー画面	38
メモリ地点の修正	122
位置修正	128
自宅、特別メモリ地点に登録	129
自宅、特別メモリ地点の解除	129
電話番号入力	128
マークの変更	124
名称入力	126
名称表示のON・OFF	127
メモリ地点の消去	130
メモリ地点の登録	120
メモリ地点ワンタッチ登録	121
メンテナンス機能	189
メンテナンスメニュー画面	189
メンテナンス案内	191
メンテナンス案内の設定	191
メンテナンス時期の設定	190
メンテナンス設定の更新	192
メンテナンス設定の消去	192

も

目的地案内	84
目的地案内の開始	94
目的地案内の中止	94
目的地の設定	85
目的地の追加	109
目的地の消去	112
目的地の並び替え	111
目的地方向マーク	34
目的地履歴の消去	118
目的地ワンタッチ登録	86
モニターの映像表示	180
画面モード切り替え	181

ゆ

郵便番号で地図を呼び出す	77
--------------	----

よ

呼び出した地図の操作	80
夜画表示	15

ら

ラジオ	174
エリアスイッチ	176
局名スイッチ	177
交通情報を聞く	177
自動で放送局を記憶する	175
放送局を選ぶ	174
放送局を記憶する	175
ラジオを聞く	174

り

リスト画面	12
立体ランドマーク表示	57
料金案内	100
履歴で地図を呼び出す	78

る

ルート情報（案内道路情報）	91
ルート探索	87
ルートの再探索	106
自動再探索	106
ルートの変更	108
ルートの変更	108
季節規制区間の迂回ルートの探索	117
探索条件の変更	108
通過道路指定の解除	117
通過道路の指定	114
通過道路の修正	116
出入口ICの解除	113
出入口ICの指定	113
目的地の消去	112
目的地の追加	109
目的地の並び替え	111

れ

レーンリスト図表示	96
レーンリスト図表示の解除	96

わ

ワンタッチスクロール（地図の移動）	42
ワンタッチ通過道路指定	115
ワンタッチメモリ地点登録	121
ワンタッチ目的地設定	86



MEMO

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総則

(約款の適用)

第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター（以下「当センター」といいます。）は、放送法（昭和25年法律第132号）第52条の4の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約約款（以下「この約款」といいます。）を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この場合には、サービスの提供条件は、変更後のVICS情報有料放送サービス契約約款によります。

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。

(1) VICSサービス

当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送信する、道路交通情報の有料放送サービス

(2) VICSサービス契約

当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約

(3) 加入者

当センターとVICSサービス契約を締結した者

(4) VICSデスクランブラー

FM多重放送局からのスクランブル化（攪乱）された電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

(VICSサービスの種類)

第4条 VICSサービスには、次の種類があります。

(1) 文字表示型サービス

文字により道路交通情報を表示する形態のサービス

(2) 簡易図形表示型サービス

簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス

(3) 地図重畳型サービス

車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICSサービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICSサービスを提供します。

第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICSデスクランブラー1台毎に1のVICSサービス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICSサービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域（全都道府県の区域で概ねNHK-FM放送を受信することができる範囲内）とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況によりVICSサービスを利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

第8条 VICSサービスは、VICS対応FM受信機（VICSデスクランブラーが組み込まれたFM受信機）を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることができるものとします。

(VICSサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応したVICS対応FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICSサービスの種類の変更を行うことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除したものとみなします。

(1) 加入者がVICSデスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき

(2) 加入者の所有するVICSデスクランブラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

第12条

1 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものとみなされます。

2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

第4章 料金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条

- 1 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICSサービスの利用を中止することがあります。
- 2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。
ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

(免責)

第17条

- 1 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。
また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。但し、当センターは当該変更においても変更後3年間、当該変更に対応していない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。

- 2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

[別表 視聴料金]

視聴料金：315円（うち消費税15円）

ただし、車載機購入価格に含まれております。

※この契約約款は、2006年6月1日変更時のものを掲載しています。



MEMO

コースター DVDナビゲーションシステム

ワ-76



お問い合わせ、ご相談は
下記へお願いいたします。

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター
全国共通・フリーコール

 **0800-700-7700**

オープン時間 365日 9:00～18:00

所在地 〒450-8711 名古屋市市中村区名駅4丁目7番1号

「個人情報保護方針」については、
<http://www.toyota.co.jp/>にて掲載しております。

トヨタ自動車株式会社
<http://toyota.jp>

●車両の仕様等の変更により本書の内容が車両と一致しない場合がありますのでご了承ください。
●印刷 NAB-2013年 1 月11日 ●発行 -2011年 8 月22日 初版
2013年 1 月18日 2版

M 36669
01999-36669